

E5R435
E88
2007/08
QL
P. gouv.

Étude des crédits 2007-2008

Demande de renseignements particuliers de l'Opposition officielle

Société québécoise de récupération et de recyclage
(RECYC-QUÉBEC)

Le 11 juin 2007

Table des matières

1. Prévisions budgétaires détaillée pour 2006-2007 en ventilant les montants par programme.
2. Liste de tous les organismes, municipalités ou autres, ayant reçus une contribution financière entreprises
3. Liste des dépenses en promotion et publicité de RECYC-QUÉBEC
4. Membres du conseil d'administration et de la haute direction de RECYC-QUÉBEC
5. Pour RECYC-QUÉBEC, le salaire versé en 2005-2006 et celui établi de chacun des cadres et administrateurs ainsi que la masse salariale autorisée pour ceux-ci. Projection pour 2006-2007.
6. Pour RECYC-QUÉBEC, la liste des cadres qui ont reçu des primes et des bonus en 2006-2007, le montant de ces primes et bonus ainsi que les raisons motivant le versement de ces sommes.
7. Pour RECYC-QUÉBEC, la liste des postes rénumérés sur une base autre que 37,5 heures par semaine.
8. Le montant affecté aux dépenses d'opération :
 - a) Salaires du personnel par catégorie ou classe d'emploi;
 - b) Les frais de représentation et déplacements;
 - c) Téléphonie;
 - d) Fournitures de bureau pour 2005-2006 et 2006-2007
9. Bilan de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles 1998-2008
10. Bilan du Programme Visant l'Éducation à la Réduction à la source, au Réemploi, au Recyclage et à la Valorisation
11. Bilan du Programme d'aide aux entreprises d'économie sociale oeuvrant dans le cadre des plans de gestion des matières résiduelle
12. Bilan du Programme d'aide financière à l'innovation et au développement technologiques portant sur les matières issues de la collecte sélective
13. Bilan du Programme de consignment
14. Bilan du Programme de gestion des matières résiduelles pour les ministères et organismes du gouvernement du Québec
15. Bilan du Programme sur les huiles usagées
16. Bilan de la collaboration avec Éco-Peinture sur la réduction des matières résiduelles à éliminer
17. Bilan du Programme québécois de gestion intégrée des pneus hors d'usage 2002 – 2008
18. Bilan du Programme de vidage des lieux d'entreposage de pneus hors d'usage
19. Bilan du Programmes de reconnaissance, soit Ici, On recycle
20. Bilan du Programme Établissement verts Brundtland
21. Bilan du programme Écoles micro-entreprises environnementales
22. Bilan du programme Les Phénix de l'environnement
23. Bilan de la Table de concertation - Secteur environnement et véhicules routiers
24. Bilan de la Filière - Appareils des technologies de l'information et des communications (TIC)

25. Bilan de la Filière - Collecte sélective dans les résidences et les ICI
26. Bilan de la Filière - Matières compostables
27. Bilan de la Filière - Produits de textile et d'habillement
28. Bilan de l'inactivité des ces tables et filières : - Table de concertation du secteur municipal, Table de concertation du secteur industriel, commercial et institutionnel, Table de concertation du secteur gouvernemental, Table de concertation sur la société civile, l'économie sociale et l'éducation, Filière sur les résidus de construction, rénovation et démolition (CRD), Filière sur les meubles rembourrés, Filière sur les plastiques, Filière sur le verre, Filière sur les fibres cellulosiques (papier / carton)
29. Loi et règlements en processus d'élaboration, de modification ou prévus à RECYC-QUÉBEC, au 31 mars 2007, avec date du début du processus et état d'avancement des travaux.
30. Liste et contrats octroyés en 2006-07 par RECYC-QUÉBEC incluant le nom de la firme, le mandat et le résultat, la durée, le coût et le mode d'octroi de contrat
31. Bilan 2006-2007 LA PERFORMANCE RELATIVE À LA GESTION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES SELON LES OBJECTIFS DE 2008
32. Bilan de LA RÉCUPÉRATION ET LA MISE EN VALEUR DES MATIÈRES RÉSIDUELLES
33. Bilan de L'ÉLIMINATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES, de la récupération dans le secteur municipal, la récupération dans le secteur ICI de la récupération dans le secteur CRD
34. Bilan de LA COLLECTE SÉLECTIVE MUNICIPALE DES MATIÈRES RÉSIDUELLES
35. Bilan de LA RÉDUCTION À LA SOURCE DES MATIÈRES RÉSIDUELLES
36. Bilan du RÉEMPLOI DES MATIÈRES RÉSIDUELLES
37. Bilan de LA VALEUR AJOUTÉE DU RÉEMPLOI ET DU RECYCLAGE AU QUÉBEC
38. Bilan DES AFFAIRES ET LA MAIN-D'OEUVRE EN GESTION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES
39. Bilan de LA RÉCUPÉRATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES DANS LES ÉDIFICES DU GOUVERNEMENT

Question 1 : Prévisions budgétaires détaillées pour 2006-2007 en ventilant les montants par programme

SOCIÉTÉ QUÉBÉCOISE DE RÉCUPÉRATION ET DE RECYCLAGE
PROPOSITION BUDGÉTAIRE POUR L'EXERCICE FINANCIER 2006-2007

	BUDGET PROPOSÉ 12 MOIS 2006 / 2007 \$
REVENUS	
Droit environnemental sur les pneus - net (note1)	22 800 000
Revenus compensation collecte sélective	29 200 000
Subventions du gouvernement du Québec (note 2)	2 196 000
Revenus de placements	1 850 000
Revenus sur consignation des C.R.U. (note 3)	2 150 000
Revenus d'organismes industriels (note 4)	682 000
Revenus de gestion sur le verre - net (note 5)	15 000
Autres revenus	<u>78 000</u>
TOTAL DES REVENUS	<u>58 971 000</u>
DÉPENSES DE PROGRAMMES	
Contributions non remboursables - programmes des pneus (note 6)	
Contributions au transport et à l'entreposage	9 525 000
Contributions au R, R, V, DT	5 440 000
Vidage des sites	<u>6 700 000</u>
	21 665 000
Compensation aux municipalités et projets reliés	27 448 000
Contributions au programme d'aide à l'élaboration PGMR	1 296 000
Contributions au programme d'économie sociale	1 900 000
Contributions non remboursables (note 7)	1 437 000
Consignes sur les C.R.U. (note 8)	775 000
Contributions aux programmes sur le verre	0
Perte (recouvrement) sur participation financière	<u>0</u>
Total des dépenses de programmes	<u>54 521 000</u>
EXCÉDENT DES REVENUS SUR LES DÉPENSES DE PROGRAMMES	<u>4 450 000</u>
DÉPENSES DE TRAITEMENT, FONCTIONNEMENT ET COMMUNICATIONS	
Traitements & avantages sociaux	3 905 000
Fonctionnement - Général (note 9)	1 736 000
Communications & relations publiques	<u>504 000</u>
Total des dépenses de traitement, fonctionnement & communications	<u>6 145 000</u>
(DÉFICIT) EXCÉDENT DES REVENUS SUR LES DÉPENSES	<u>(1 695 000)</u>
Acquisitions d'immobilisations	<u>180 000</u>

SOCIÉTÉ QUÉBÉCOISE DE RÉCUPÉRATION ET DE RECYCLAGE
PROPOSITION BUDGÉTAIRE POUR L'EXERCICE FINANCIER 2006-2007

	BUDGET PROPOSÉ 12 MOIS 2006 / 2007 \$
1. DROIT ENVIRONNEMENTAL SUR LES PNEUS	
Droit environnemental sur les pneus	23 150 000
Moins: Frais d'administration sur la perception du droit	<u>(350 000)</u>
	<u>22 800 000</u>
2. SUBVENTIONS DU GOUVERNEMENT DU QUÉBEC	
Programme gouvernemental d'aide à l'élaboration des plan de gestion des matières résiduelles	1 296 000
Programme d'économie sociale	900 000
Projets d'éducation et sensibilisation, de recherche, de développement et de compostage	0
	<u>2 196 000</u>
3. REVENUS SUR CONSIGNATION DES C.R.U. (Contenants à remplissage unique de bière & boissons gazeuses)	
Contributions - ESI	860 000
Pénalités - embouteilleurs net du PAIR	750 000
Autres revenus	265 000
Administration - entente brasseurs	<u>275 000</u>
	<u>2 150 000</u>
4. CONTRIBUTIONS D'ORGANISMES INDUSTRIELS	
Gestion de l'entente sur les peintures	182 000
Gestion de l'entente sur les huiles	365 000
Revenus programme des ICI	10 000
Revenus des édifices publiques	<u>125 000</u>
	<u>682 000</u>
5. REVENUS DE GESTION SUR LE VERRE	
Contributions de SAQ	165 000
Aide financière aux recycleurs	<u>(150 000)</u>
Revenus de gestion - net	<u>15 000</u>
6. PROGRAMMES DES PNEUS	
Transport et entreposage	9 525 000
Aide aux recycleurs	
Réemploi - remoulage	50 000
Recyclage primaire	4 710 000
Bonification sur technologie	220 000
Valorisation	400 000
Développement technologique	<u>60 000</u>
	<u>5 440 000</u>
Vidage des sites	6 700 000
	<u>21 665 000</u>

SOCIÉTÉ QUÉBÉCOISE DE RÉCUPÉRATION ET DE RECYCLAGE
PROPOSITION BUDGÉTAIRE POUR L'EXERCICE FINANCIER 2006-2007

	BUDGET PROPOSÉ 12 MOIS 2006 / 2007 \$
7. CONTRIBUTIONS NON REMBOURSABLES	
Soutien financier	
Projets reliés aux 3RVs, études et projets pilotes	675 000
Programme VERRR 2008 et aide à l'Information, Sensibilisation et Éducation	357 000
Salons, expositions et commandites	105 000
	<u>1 137 000</u>
Programme d'aide financière à l'innovation et au développement technologique	300 000
Programme d'aide Plan d'action 1998-2008	0
	<u>1 437 000</u>
8. CONSIGNES - NET	
8a. Soutien au système de consignation	650 000
8b. BOISSONS GAZEUSES	
Provision pour remboursements de consignes	125 000
	<u>125 000</u>
8c. BIÈRES	
Remboursements de consignes	17 600 000
Frais d'encouragement aux détaillants	3 300 000
Consignes relatives aux contenants vendus	(22 000 000)
	<u>(1 100 000)</u>
Remboursement aux brasseurs	1 100 000
	<u>0</u>
	<u>775 000</u>
9. FONCTIONNEMENT	
Services externes	432 000
Autoroute de l'information et banque de données	145 000
Formation	45 000
Déplacements généraux	169 000
Accueil, réunions, conférences et représentation	75 500
Abonnements et documentation, cotisations	19 500
	<u>886 000</u>
Charges locatives et assurances	415 000
Courier, télécommunications	50 000
Connectivité internet	35 000
Location d'équipements	25 000
Entretien et réparations - Immobilisations	45 000
Fournitures de bureau, frais divers et relocalisation	55 000
Amortissement	225 000
	<u>850 000</u>
	<u>1 736 000</u>

Question 2 : Liste de tous les organismes, entreprises, municipalités ou autres, ayant reçu une contribution financière

**LISTE DE TOUS LES ORGANISMES, ENTREPRISES, MUNICIPALITÉS OU AUTRES,
AYANTS REÇUS UNE CONTRIBUTION FINANCIÈRE POUR L'ANNÉE 2006-2007**

Nom de l'organisme OSBL	MONTANT
3R MCDQ Regr. récupérateurs et recycleurs mat.const.et dém.Qc	2 750,00 \$
505 VÉLO INC.	2 196,00 \$
ACTION NORD TERRE	1 250,00 \$
ACTION RE-BUTS	20 125,00 \$
AGRO-FUTUR-MATANE	920,00 \$
AMDEQ (ASS. DES MARCHANDS	550,00 \$
APCHQ	5 000,00 \$
AQPERE - ASS. QUÉBÉCOISE POUR LA PROMOTION DE L'ÉDUCATION	36 600,00 \$
ARRONDISSEMENT DE SAINT-LAURENT	3 671,15 \$
ASSOCIATION DES AMÉNAGISTES RÉGIONAUX DU QUÉBEC	1 250,00 \$
ASSOCIATION DES DÉTAILLANTS EN ALIMENTATION - ADA	39 481,50 \$
ASSOCIATION DES HÔTELIERS DU QUÉBEC	1 500,00 \$
ASSOCIATION DES PROFESSEURS DE SCIENCES DU QC	1 000,00 \$
ATELIER SCRAP	3 483,00 \$
BLOC VERT.	1 500,00 \$
CENTRAP INC.	49 127,00 \$
CENTRE DE L'ENVIRONNEMENT	4 860,00 \$
CENTRE DE RECHERCHE ET D'ÉDUCATION	1 500,00 \$
CENTRE RÉINTEK INC.	118 429,00 \$
CENTRE RÉSIDENTIEL ET COMMUNAUTAIRE	5 600,00 \$
CENTRE-RESSOURCES POUR LA VIE AUTONOME	9 998,00 \$
COLLECTIVITÉS ÉCOLOGIQUES BAS-ST-LAURENT	9 225,00 \$
COMITÉ ENVIRONNEMENTALE L'AGEITAL	3 110,00 \$
COMITÉ ST-URBAIN-ÉCO-QUARTIER JEANNE-MANCE/	2 225,00 \$
COMITÉ ZONE D'INTERVENTIONS PRIORITAIRES (ZIP) ALMA-JONQUIÈRE	5 525,00 \$
CONSEIL ATIKAMEKW OPITCIWAN	5 000,00 \$
CONSEIL RÉG. DE L'ENVIRON. DE L'ABITIBI-TÉMISCAMINGUE	2 500,00 \$
CONSEIL RÉG. DE L'ENVIRONNEMENT DU CENTRE-DU-QUEBEC (CRECQ)	7 225,00 \$
CONSEIL RÉGIONAL DE L'ENVIRONNEMENT BAS ST-LAURENT	2 500,00 \$
CONSEIL RÉGIONAL DE L'ENVIRONNEMENT CHAUDIÈRE-APPALACHES	2 500,00 \$
CONSEIL RÉGIONAL DE L'ENVIRONNEMENT DE L'ESTRIE	5 200,00 \$
CONSEIL RÉGIONAL DE L'ENVIRONNEMENT DE LA CÔTE-NORD	2 500,00 \$
CONSEIL RÉGIONAL DE L'ENVIRONNEMENT DE LA MAURICIE	2 500,00 \$
CONSEIL RÉGIONAL DE L'ENVIRONNEMENT DE LA MONTÉRÉGIE (CRE)	2 500,00 \$
CONSEIL RÉGIONAL DE L'ENVIRONNEMENT DE LANAUDIÈRE	2 500,00 \$
CONSEIL RÉGIONAL DE L'ENVIRONNEMENT GASPÉSIE-	2 500,00 \$
CONSEIL RÉGIONAL DE L'ENVIRONNEMENT SAGUENAY-LAC-ST-JEAN	2 500,00 \$
CONSEIL RÉG. DE L'ENVIRONNEMENT DE L'OUTAOUAIS (CREDDO)	2 500,00 \$
CORP. DES OFFICIERS MUNICIPAUX BÂTIMENT ET ENVIR. DU QC INC.	1 000,00 \$
CORP. POUR LA PROTECTION DE L'ENVIR. À MIRABEL	1 000,00 \$
CORPORATION DE GESTION DES	720,00 \$
CORPORATION DE PROTECTION DE	275,00 \$
CRABE- ECO-QUARTIER ST-LAURENT	900,00 \$
CSQ - Fonds général d'administration	500,00 \$
CYCLO NORD SUD	1 000,00 \$
DÉVELOPPEMENT DURABLE RIVIÈRE DU NORD	4 200,00 \$

**LISTE DE TOUS LES ORGANISMES, ENTREPRISES, MUNICIPALITÉS OU AUTRES,
AYANTS REÇUS UNE CONTRIBUTION FINANCIÈRE POUR L'ANNÉE 2006-2007**

Nom de l'organisme OSBL	MONTANT
ÉCHOFÊTE, FESTIVAL ENVIRONNEMENTAL	1 025,00 \$
ÉCO MATÉRIAUX	1 275,00 \$
ECOF - Démarche de revitalisation	275,00 \$
ECO-QUARTIER CARTIERVILLE	1 200,00 \$
ÉCO-QUARTIER PARC-EXTENSION	1 995,00 \$
ÉCO-QUARTIER STE-MARIE	4 853,00 \$
ÉCO-QUARTIER ST-JACQUES	4 420,00 \$
ÉCO-QUARTIER ST-SULPICE	1 440,00 \$
ENVIRONNEMENT JEUNESSE INC.	22 700,00 \$
FAUNENORD	5 000,00 \$
FÉDÉRATION INTERDISCIPLINAIRE DE L'HORTICULTURE	2 500,00 \$
FÉDÉRATION QUÉBÉCOISE DES MUNICIPALITÉS	3 500,00 \$
FERME PÉDAGOGIQUE MARICHEL	4 500,00 \$
FONDATION QUÉBÉCOISE EN ENVIRONNEMENT	2 400,00 \$
FRIPERIE LA GAILLARDE	3 800,00 \$
GESTION DOMUS MOEBIUS INC.	3 000,00 \$
GROUPE SOLIDARITÉ JEUNESSE	1 000,00 \$
GROUPE VOIX DE FEMMES INC.	922,00 \$
HÉRITAGE SAINT-BERNARD	1 500,00 \$
LA COMMODE, FRIPE ET TROUVAILLES (VALORIBEC INC.)	114 172,00 \$
LA GAZETTE POPULAIRE DE LA MAURICIE	4 875,00 \$
LA RÈCUPÉRATION LA RÉCOLTE	21 125,00 \$
LA RHA POUR LA RECONSTRUCTION	10 375,00 \$
L'ASS. DES PROF. EN DÉV. ÉCONOMIQUE DU QC (APDEQ)	2 000,00 \$
LE CONSORTIUM ECHO-LOGIQUE INC.	147 743,58 \$
LE GRENIER DE BÉBÉ	2 625,00 \$
LES ATELIERS LÉOPOLD DESROSIERS	24 517,00 \$
LES VIVACES, COOPÉRATIVE DE SOLIDARITÉ	200,00 \$
MAISON DES JEUNES L'EXODE DE LIMOILLOU	125,00 \$
MAISON PRÉSENCE FAMILLE ST-AUGUSTIN	11 400,00 \$
NATURE - ACTION QUÉBEC	4 689,00 \$
ORDRE DES ARCHITECTES DU QUÉBEC	2 000,00 \$
PETITES MAINS	5 000,00 \$
PRO-VERT SUD-OUEST	200,00 \$
QUÉBEC'ERE	8 300,00 \$
RÉCUPÉRATION DES BASQUES INC.	106 142,00 \$
RECYCLAGE VANIER	106 389,00 \$
RELAIS SANTÉ (MATANE)	4 830,00 \$
RENAISSANCE	45 381,00 \$
RÉNO-JOUETS	60 000,00 \$
RÉNOVATION ÉCOLOGIQUE (ÉCO-RÉNO) INC.	4 875,00 \$
RÉSEAU DES RESSOURCERIES	107 000,00 \$
RÉSEAU ENVIRONNEMENT	15 578,66 \$
RÉSEAU QUÉB. DES ÉCOLES MICRO-ENTREPRISES	6 000,00 \$
RÉSEAU QUÉBÉCOIS DES CFER	52 500,00 \$

**LISTE DE TOUS LES ORGANISMES, ENTREPRISES, MUNICIPALITÉS OU AUTRES,
AYANTS REÇUS UNE CONTRIBUTION FINANCIÈRE POUR L'ANNÉE 2006-2007**

Nom de l'organisme OSBL	MONTANT
RESEAU QUEBECOIS DES FEMMES EN ENVIRONNEMENT	300,00 \$
RESSOURCE DE RÉINSERTION LE PHARE	1 000,00 \$
RESSOURCERIE BELLECHASSE INC.	103 800,00 \$
RESSOURCERIE CENTRE DE LA MAURICIE	250,00 \$
RESSOURCERIE DE LÉVIS	68 301,00 \$
RESSOURCERIE DE REPENTIGNY	200,00 \$
RESSOURCERIE DU GRANIT	200,00 \$
RICOCHET 2006	4 683,00 \$
RNCREQ - REGROUPEMENT NATIONAL DES CONSEILS	5 000,00 \$
SANTROPOL ROULANT	1 000,00 \$
SISYLGA DESIGN	4 673,00 \$
SOCIÉTÉ DE GESTION DES HUILES USAGÉES (SOGHU)	42 302,00 \$
SOCIÉTÉ DE GESTION ENVIRONNEMENTALE	1 625,00 \$
TABLE DE CONCERTATION EN ENVIRONNEMENT DE PORTNEUF	4 420,00 \$
TÉLÉVISION COMMUNAUTAIRE DE LA VALLÉE	720,00 \$
TERRAGESTION	3 400,00 \$
TERRES EN VILLE	9 425,00 \$
TRAVAIL JEUNESSE	6 055,00 \$
VIRAGE VERT MATIÈRES RÉSIDUELLES QUÉBEC	10 080,00 \$
Total	1 585 676,89 \$

**LISTE DE TOUS LES ORGANISMES, ENTREPRISES, MUNICIPALITÉS OU AUTRES,
AYANTS REÇUS UNE CONTRIBUTION FINANCIÈRE POUR L'ANNÉE 2006-2007**

Nom de l'organisme AUTRES ORGANISMES	MONTANT
2M RESSOURCES INC.	36 701,55 \$
3RV ENVIRONNEMENT INC.	5 630,00 \$
A. GRÉGOIRE et FILS LTÉE	419 403,36 \$
ANIMAT INC.	25 000,00 \$
ANIMAT INC.	1 184 434,99 \$
CENTRE DE TRI GAUDREAU INC.	116 212,29 \$
CIMENT SAINT-LAURENT INC.	816 872,79 \$
COOPÉRATIVE UNITEK	90 900,00 \$
CRUMBCO INTERNATIONAL INC.	141 789,32 \$
DYNAMAT INC. (9117-8822 QUÉBEC INC)	228 283,01 \$
ENVIRONNEMENT SYSTECH CANADA INC.	375 482,80 \$
GROUPE ENVIROPNEU INC.	5 218,79 \$
HARISSA STRATÉGIES	2 000,00 \$
J.P. ROUTHIER ET FILS INC.	3 083 598,22 \$
LAFARGE CANADA INC.	49 768,07 \$
LES INDUSTRIES BRAMAL INC.	3 000,00 \$
LES PHÉNIX DE L'ENVIRONNEMENT	5 000,00 \$
LES RECYCLAGES TRANSPNEU INC.	2 449 431,57 \$
NOVA ENVIROCOM INC.	2 500,00 \$
PNEUS INDUSTRIELS REMOULÉS M.B.INC.	1 191 342,94 \$
RECURO PNEUS ENR.	8 385,40 \$
RECYCLAGE GRANUTECH INC.	20 000,00 \$
RECYCLAGE GRANUTECH INC.	1 071 512,99 \$
RECYCLAGE P. A. STE-ANNE INC.	278 359,77 \$
ROYAL MAT INC.	2 598 441,96 \$
TECHNO PNEU INC.	2 902,50 \$
TECHNO PNEU INC.	33 855,00 \$
TORNADE RÉCUPÉRATION INC	5 000,00 \$
UNICAL	494 543,29 \$
Total	14 745 570,61 \$

**LISTE DE TOUS LES ORGANISMES, ENTREPRISES, MUNICIPALITÉS OU AUTRES,
AYANTS REÇUS UNE CONTRIBUTION FINANCIÈRE POUR L'ANNÉE 2006-2007**

Nom de l'organisme TRANSPORT PROGRAMME DES PNEUS	REGION	MONTANT
GROUPE ENVIROPNEU INC.	CMM-Centre Montréal-Outaouais-CMM-Nord Laval et banlieue-Lanaudière/Laurentides	2 087 597,47 \$
LABRECQUE TANSPO	Abitibi/Nord-du-Québec	510 684,11 \$
NAVIGATION MADELEINE INC.	Iles-de-la-Madeleine	40 835,59 \$
RÉCUFOR INC. (9050-5736 QUÉBEC	Bas St-Laurent	568 307,47 \$
ROYAL MAT TRANSPORT INC.	Québec, Chaudière-Appalaches	1 048 013,75 \$
TRANSPORT A.R. BERGERON INC.	Saguenay/Lac-Saint-Jean	577 971,47 \$
TRANSPORT LYON INC.	Mauricie, CMM-Centre Montréal, Côte-Nord et Basse Côte-Nord	2 008 995,74 \$
TRANSPORT R.P.R. INC.	Estrie, CMM-Sud Rive-Sud, Montérégie Sud, Centre-du-Québec	1 119 353,98 \$
URGEL CHARETTE TRANSPORT LTÉE	Estrie, CMM-Sud Rive-Sud, Montérégie Sud, Centre-du-Québec	1 510 640,03 \$
Total		9 472 399,61 \$

**LISTE DE TOUS LES ORGANISMES, ENTREPRISES, MUNICIPALITÉS OU AUTRES,
AYANTS REÇUS UNE CONTRIBUTION FINANCIÈRE POUR L'ANNÉE 2006-2007**

Nom de l'organisme	MONTANT
MUNICIPALITÉS ET ORGANISMES GOUVERNEMENTAUX	
BUREAU DE NORMALISATION	24 867,20 \$
CÉGEP DE SAINTE-FOY	1 275,00 \$
CENTRALE DES SYNDICATS DU QUÉBEC (CSQ)	75 054,00 \$
Chaire en relations publiques	5 085,00 \$
COMMUNAUTÉ MÉTROPOLITAINE	428 334,00 \$
ÉCOLE DE TECHNOLOGIE SUPÉRIEURE	2 462,50 \$
École nationale d'administration publique (ENAP)	575,00 \$
ÉCOLE SAINTE-ROSALIE	1 000,00 \$
ÉCOLE SECONDAIRE DU TOURNESOL	4 134,61 \$
ÉCOLE SECONDAIRE SAMUEL-DE-CHAMPLAIN	400,00 \$
ÉCOLE VINET SOULIGNY	1 000,00 \$
MRC BROME-MISSISQUOI	4 875,00 \$
MRC DE BEAUHARNOIS-SALABERRY	6 500,00 \$
MRC DE D'UTRAY	1 500,00 \$
MRC DE JOLIETTE	40 000,00 \$
MRC DE LA CÔTE-DE-GASPÉ	40 000,00 \$
MRC DE LA HAUTE-CÔTE-NORD	1 500,00 \$
MRC DE LA HAUTE-GASPÉSIE	40 000,00 \$
MRC DE LA MATAPÉDIA	4 125,00 \$
MRC DE LA MITIS	4 123,85 \$
MRC DE LA VALLÉE-DE-LA-GATINEAU	43 900,00 \$
MRC DE LOTBINIÈRE	40 000,00 \$
MRC DE MONTMAGNY	720,00 \$
MRC DE PONTIAC	40 000,00 \$
MUNICIPALITÉ VAL-DES-LACS	100,00 \$
PERFECTIONNEMENT-ETS	1 980,75 \$
POLYVALENTE MONTIGNAC	600,00 \$
RÉGIE RÉG. GESTION DES MAT. RÉG. DE PORTNEUF	1 125,00 \$
UNIVERSITÉ CONCORDIA (R4 CONCORDIA) -	4 875,00 \$
UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE	2 500,00 \$
UNIVERSITÉ DU QUÉBEC À CHICOUTIMI	9 450,00 \$
UNIVERSITÉ MCGILL	5 769,39 \$
VILLE DE GATINEAU	40 000,00 \$
VILLE DE LA TUQUE	40 000,00 \$
VILLE DE MONTRÉAL	6 316,37 \$
VILLE DE ROUYN-NORANDA	720,00 \$
VILLE DE SAGUENAY	80 000,00 \$
VILLE DE SHAWINIGAN	40 000,00 \$
Total	1 044 867,67 \$

Liste des commandites

2006-2007

Organisme	Événement	Montant octroyé
Association des finissants en architecture – École d'architecture	Soutien financier de l'événement L'OBJET 2007, du 13 au 20 mars 2007	500 \$
Promotion Gaïa	Soutien financier de leur projet soirée « Envertgure », le 29 mars 2007	250 \$
Conseil de quartier Maizerets, Arrondissement Limoilou	Soutien financier à la journée méga recyclage, le 2 juin 2007	200 \$
Association des détaillants en alimentation du Québec (ADA)	Soutien financier du 44 ^e Tournoi de golf annuel de l'Association des détaillants en alimentation du Québec, publicité (trou commandité), le 23 mai 2007	400 \$
Conseil régional de l'environnement de Montréal	Soutien financier au premier Gala d'excellence en environnement et développement durable de Montréal, le 27 mars 2007	2 500 \$
Groupe Solidarité Jeunesse	Soutien financier de la 3 ^e édition de la Journée Normand Maurice, le 13 octobre 2007	2 500 \$
Conseil régional de l'environnement de l'Estrie	Soutien financier du 4 ^e colloque de la table d'échanges sur la récupération et le recyclage (TERR), le 16 février 2007 à Sherbrooke	1 200 \$
Éco-Conseil (Université du Québec à Chicoutimi)	Soutien financier pour la Semaine Éco-citoyenneté, du 15 au 20 janvier 2007	1 000 \$
Coopérative Terre Nouvelle	Soutien financier au Salon national de l'environnement, les 8, 9, 10 et 11 juin 2007 au Vieux Port de Montréal	5 000 \$
Université Laval	Soutien financier du projet « Récup ta mode » qui permettra aux jeunes et à leurs parents de découvrir les possibilités offertes pour le réemploi de vêtements usagés, le recyclage des textiles et la production équitable de vêtements	500 \$
Association québécoise pour la promotion de l'éducation relative à l'environnement (AQPERE)	Soutien financier au 3 ^e Colloque sur l'écodéveloppement des institutions d'enseignement, les 1 ^{er} et 2 mars 2007	2 500 \$
Fédération de l'Union des producteurs agricoles	Soutien financier du projet visant à mettre en place un réseau de récupération des plastiques agricoles, à la fois écologique et économique en Abitibi-Témiscamingue	2 500 \$
Réseau québécois des écoles micro-entreprises environnementales	Soutien financier au colloque du Réseau québécois des écoles micro-entreprises environnementales, les 12 et 13 avril 2006, volet jeunesse	6 000 \$
Chaire en relations publiques, Université du Québec à Montréal	Soutien financier pour le colloque « Développement durable et communications » organisé par le colloque en relations publiques de l'Université du Québec, le 4 octobre 2006	600 \$
Corporation des officiers municipaux en bâtiment et en environnement du Québec (COMBEQ)	Soutien financier de la 6 ^e édition du prix Naturas COMBEQ	1 000 \$

Organisme	Événement	Montant octroyé
Fédération québécoise des municipalités (FQM)	Soutien financier au congrès de la Fédération québécoise des municipalités (FQM), du 28 au 30 septembre 2006	3 500 \$
Ordre des architectes du Québec	Soutien financier au programme des prix d'excellence en architecture « Choix des enfants »	4 000 \$
Ville de Montréal	Soutien financier au congrès de la Fédération Canadienne des municipalités, du 2 au 5 juin 2006	5 000 \$
Harissa Stratégie	Soutien financier au Salon JAM Jeunesse 2006, du 13 au 17 avril 2006	2 000 \$
Les Phénix de l'environnement	Soutien financier pour le concours les Phénix de l'environnement, édition 2006	20 000 \$

Question 3 : Liste des dépenses en promotion et publicité de RECYC-QUÉBEC

PROMOTION SENSIBILISATION PUBLIQUE 2006-2007

DÉPENSES	MONTANT OCTROYÉ
Semaine québécoise de réduction des déchets (diffusion)	
Centre de services partagés, plan média pour la Semaine québécoise de réduction des déchets (SQRD)	25 317,41 \$
Studio Expression, enregistrement de 4 capsules pour la Semaine québécoise de réduction des déchets (SRQR)	2 001,00 \$
TOTAL	27 318,41 \$
Publicité diverse - Centre de services partagés	
Campagne publicitaire radiophonique "Rapporter, écologiquement brillant!" du 20 juillet 2006 au 8 octobre 2006 et 2 semaines "bonis" les 28, 29, 30 et 31 décembre 2006 et 4, 5, 6 et 7 janvier 2007 et "bonis" "Magie des Fêtes" les 14 et 18 décembre 2006 et le 1er janvier 2007	447 970,00 \$
Campagne publicitaire radiophonique "Rapporter, écologiquement brillant!" du 26 mars au 15 avril 2007	61 875,00 \$
Page Cournoyer, publicité de l'abc du recyclage dans le Guide pratique de la récupération des déchets domestiques 2006 de la MRC Brome-Missisquoi	295,00 \$
Publicité sur le Guide du compostage facilité de Nova Envirocom dans le Réseau des journaux VOIR de Québec, Montréal, Saguenay-Lac-St-Jean/Alma, Maurici, Estrie, 18 mai 2006	4 734,20 \$
Journal Le Devoir, cahier spécial pour les Phénix, 11 7/8 X 2 1/2, 4 couleurs, 10 juin 2006	1 448,10 \$
Bell Canada, annuaire du Québec, pages bleues, année 2006	5 926,00 \$
Journal Le Soleil et La Presse, cahier spécial Phénix, 1/4 page, 4 couleurs, 16 juin 2006	5 235,79 \$
Magazine Commerce Collection Prestige, 1 page, 21 juin 2006, Recycler l'aluminium...	4 172,35 \$
Les Éditions Le Point, publicité dans le répertoire des ressources et fournisseurs de produits et services en établissements scolaires	600,00 \$
Cyclo Nord-Sud, bandeau publicitaire dans leur calendrier 2007-2008	500,00 \$
TV Cogéco, production et diffusion de capsules d'information de 60 secondes durant 13 semaines du 18 septembre au 17 décembre 2006 (montant réparti entre les 4 directions)	2 478,95 \$
Éthiquette, publicité dans leur site Internet	1 000,00 \$
Publicité Économie Sociale dans le journal Le Droit, cahier spécial, 1/4 page, couleur, 7 octobre 2006	585,00 \$
Publications Anchor-Harper, ajout en caractère gras de l'inscription de RECYC-QUÉBEC et du logo et modification du texte dans le Répertoire 2007 de la Chambre de commerce de Québec	195,00 \$
Journal Les Affaires, cahier spécial sur la gmr, 1/2 page, noir et blanc, 4 novembre 2006	4 247,77 \$
Collectivités écologiques Bas-St-Laurent, identification de RECYC-QUÉBEC (logo) sur les panneaux, les affiches, les journaux, le programme lors des journées de l'environnement, les 16 et 17 mars 2007	500,00 \$

Rendez-vous culturels de St-Casimir, publicité 1/2 page, couleur dans le programme officiel du 4e Festival de films de Portneuf sur l'environnement	800,00 \$
Magazine L'Itinéraire, 1 page couleur, avril 2007, média communautaire	1 632,00 \$
Centre de services partagés, conférences à Americana les 20, 21 et 22 mars 2007	12 000,00 \$
TOTAL	556 195,16 \$
Publicité Secteur municipal, industriel, commercial et institutionnel (MICI) - Centre de services partagés	
Magazine Bâti Vert, 1 page, 4 couleurs, 22 juin 2006	1 297,50 \$
Journal Les Affaires, cahier spécial Phénix, 1/2 page, noir et blanc, 17 juin 2006, nouveaux attestés 2006 et attestés reconduits en 2006	3 288,60 \$
Magazine Formes, 1/4 page, 4 couleurs, 30 août 2006, Faites les choses autrement!	1 449,00 \$
Magazine Constructo, 1/4 page, 4 couleurs, octobre 2006, "Les 100 leaders de la construction"	1 228,50 \$
Magazine Constructo, 1/3 page, août 2006, "Recycler, c'est constructif!"	1 002,37 \$
Revue L'Actualité pharmaceutique, 1/2 page couleur, mars 2007, publicité ICI ON RECYCLE!	2 967,37 \$
TOTAL	11 233,34 \$
Fêtes et festivals - Consortium Écho-Logique	
Facture # 1195 du 2 août 2006	4 185,50 \$
Facture # 1132 du 21 novembre 2006	5 638,37 \$
Facture # 1396 du 16 janvier 2007	250,00 \$
Facture # 1373 du 13 décembre 2006	2 506,00 \$
Facture # 1557 du 21 mars 2007	6 510,37 \$
Facture # 1568 du 30 mars 2007	5 900,00 \$
TOTAL	24 990,24 \$
Sacs	
LXB Communication Marketing, prêt-à-potographier, sac visuel kangourou	550,00 \$
GRAND TOTAL:	620 287,15 \$

Plan médias final- août 2006

Objectifs de communication :

- Informer les propriétaires d'ateliers de mécanique et les autres acteurs de l'industrie automobile sur les modes de gestion responsable des matières résiduelles issues du secteur automobile (pneus) selon les besoins définis en collaboration avec ces clientèles.
- Rappeler aux propriétaires d'ateliers de mécanique et aux autres acteurs de l'industrie automobile que la contribution de 3 \$ en droit environnemental applicable à l'achat de chaque pneu neuf est toujours en vigueur.
- Fournir aux propriétaires d'ateliers de mécanique et aux autres acteurs de l'industrie automobile les listes de récupérateurs et de recycleurs de pneus.
- Souligner les efforts de récupération et de recyclage des différents secteurs de l'industrie automobile.
- Présenter ce que deviennent les matières recyclées et les entreprises qui fabriquent ces produits.

Média	Moyens	Lectorat/cible	Période	Coût
<u>REVUE LE GARAGISTE</u>	<p><u>1 Publicité :</u> 1 page Liste des transporteurs</p> <p><u>Contenu éditorial en octobre :</u> Bilan des deux programmes (flux et vidage) À rédiger par RECYC-QUÉBEC</p>	<p>Services généraux et spécialisés, ateliers de mécanique, centres de carrosserie, concessionnaires de véhicules neufs.</p> <p><u>Le Garagiste</u> est publié 8 fois par année et est distribué à plus de 11,900 copies dans l'industrie de l'entretien automobile au Québec.</p>	<p>Octobre 2006 Période de changement des pneus</p>	3 471 \$
<u>REVUE PNEU MAG</u>	<p><u>2 publicités :</u> 1 page en octobre Liste des transporteurs</p> <p>1 page en avril Sujet à déterminer ultérieurement selon les</p>	<p>Ateliers de mécanique spécialisés dans la vente et la pose de pneus.</p> <p><u>Pneu Mag</u> est publié 6 fois par année et est distribué à plus de 7,800 copies dans l'industrie des spécialistes de pneus au Québec.</p>	<p>Octobre 2006 Période de changement des pneus</p> <p>Avril 2007 Période de changement des pneus</p>	2 X 2,989 \$ = 5 978 \$

Média	Moyens	Lectorat/cible	Période	Coût
	<p>besoins</p> <p><u>Contenu éditorial :</u> 1 page en avril pour annoncer le bilan sur le vidage des lieux d'entreposage des pneus hors d'usage. <i>À rédiger par RECYC-QUÉBEC</i></p>			
<u>TIRE NEWS</u>	<p><u>1 publicité</u> 1/2 page en octobre Sujet : Bienvenue aux gestionnaires qui participent au congrès de la CATRA.</p>	<p>Ateliers de mécanique spécialisés dans la vente et la pose de pneus.</p> <p><u>Tire News</u> est publié 6 fois par année et est distribué à plus de 7,800 copies dans l'industrie des spécialistes de pneus au Québec.</p>	<p>Octobre 2006 Congrès de la CATRA</p>	1 849 \$
<u>REVUE CARROSSIER PLUS</u>	<p><u>1 publicité</u> 1 page en décembre Sujet : Récupérer et recycler les pneus... c'est gagnant !</p> <p><u>Contenu éditorial :</u> Sujet : les matériaux utilisés par l'industrie automobile (plastique, pièces, etc.) <i>À rédiger par RECYC-QUÉBEC</i></p>	<p>Tous les ateliers de carrosserie du Québec</p> <p><u>Carrossier Plus</u> est publié 6 fois par année et est distribué à plus de 5,500 copies dans l'industrie de la réparation automobile au Québec.</p>	<p>Décembre Les activités sont plus intenses chez les carrossiers en décembre</p>	2 989 \$
<u>MAGAZINE CAMAUTO PLUS</u>	<p><u>1 publicité :</u> ½ page au mois d'octobre – Liste des transporteurs</p> <p><u>Contenu éditorial :</u> les avantages économiques du recyclage des pneus par des</p>	<p>Gestionnaires de parcs automobiles, responsables de véhicule</p> <p><u>Camauto Plus</u> est publié 6 fois par année et est distribué à plus de 12,000 copies chez les</p>	<p>Octobre Période de changement des pneus</p>	1 710 \$

Média	Moyens	Lectorat/cible	Période	Coût
	entrevues avec des partenaires (Animat, Zut design, etc.). <i>À rédiger par RECYC-QUÉBEC</i>	gestionnaires de flotte automobile au Québec. Camauto Plus est une nouvelle acquisition des Publications Rousseau depuis décembre 2005. Cette clientèle gère plus de 600,000 véhicules et camions légers.		
<u>SOIRÉE TEMPLE DE LA RENOMMÉE</u>	Présence du logo : <ul style="list-style-type: none"> • Sur le communiqué de l'ASPQ • Dans le programme souvenir • Sur les tables lors du gala 	Les principaux acteurs de l'industrie du pneu	7 septembre 2006	1 000 \$
<u>FORUMS RÉGIONAUX DES CARROSSIERS</u>	3 forums : Trois-Rivières, 30 septembre Saint-Jérôme, 2 décembre Lieu et date à déterminer en mars		30 septembre, Trois-Rivières 2 décembre, Saint-Jérôme Mars 2007	3 X 300 \$ = 900 \$
<u>SUPPLÉMENT ENVIRONNEMENTAL</u>	1 publicité : ½ page au mois d'août – Récupérer et recycler les pneus... c'est gagnant ! <i>Note : Un article de 2 pages sur le programme des pneus hors d'usage est déjà rédigé sous la signature de M. Lemieux</i>	Plus de 37,000 copies en août 2006 Document de référence pour toute l'industrie automobile au Québec	Août 2006 Le supplément environnemental doit être publié en août.	1 800 \$

Média	Moyens	Lectorat/cible	Période	Coût
<u>TRANSPORT MAGAZINE</u>	1 publicité : 1/3 de page en septembre Liste des transporteurs	Constitué de plus de 70 % de décideurs de l'industrie : directeurs d'achat, de flotte et des approvisionnements, présidents et cadres supérieurs de plus de 20 000 entreprises d'affaires reliées à l'industrie du transport.	Septembre 2006 Dossier spécial sur les pneus	2 315 \$
<u>l'autoMOBILE :</u>	1 publicité : 1/2 de page en octobre Liste des transporteurs <i>Note : Prévoir ½ page dans le plan 2007-2008 au coût de 2,500 \$ selon l'entente prise avec M. Arbour approuvée par Mme Bureau.</i>	Plus de 10 000 professionnels de l'entretien et de la réparation automobile dans autant d'établissement de service ou de pièces.	Octobre 2006 Période de changement des pneus	2 500 \$
<u>TOTAL de l'année 2006-2007</u>				24 512 \$

Note :

Les magazines *Le Garagiste*, *Pneu mag*, *TireNews*, *Carrossier Plus*, *Camauto Plus*, les *Forums régionaux*, le *Supplément environnemental* et la soirée *Temple de la renommée* appartiennent au groupe Les Publications Rousseau.

Promotion Site Internet et RECYC-INFO / 2006-2007

Fournisseur et description	<u>Montant octroyé</u>
Solutions Sherweb, hébergement pro-recyc et espace supplémentaire de disque	229,60 \$
Cité Net Télécom, renouvellement de domaine pro-recyc.com	90,00 \$
Solutions Sherweb, transfert de tout le contenu présentement chez BMG à Sherweb, 2 heures à 85 \$	170,00 \$
REP Solution, formulaire de mise à jour, création du formulaire et ajout des hyperliens des pages inhérentes pour la déclaration de services aux citoyens	575,00 \$
REP Solution, 12 hébergements pour la base de données, de avril 2006 à mars 2007	2 100,00 \$
Transcontinental 3W, installation d'un nouvel engin (moteur) de recherche pour le Centre de documentation du site Internet de RECYC-QUÉBEC	4 940,00 \$
Systèmes NéoTech, consultation informatique pour l'abc du recyclage à domicile, du 1er avril 2006 au 21 février 2007	1 880,00 \$
Transcontinental 3W, bandeau flash sur la page d'accueil de la Déclaration de services aux citoyens	540,00 \$
Systèmes NéoTech, consultation informatique pour l'abc du recyclage à domicile, du 1er au 31 mars 2007	120,00 \$
	10 644,60 \$

Promotion Salon 2006-2007

<u>Fournisseur et description</u>	<u>Montant octroyé</u>
ENvironnement JEUnesse, animateurs au salon Jam Jeunesse du 13 au 17 avril 2006	880,00 \$
Coopérative de Travail Terre Nouvelle, participation au Salon national de l'environnement du 1er au 4 juin	5 000,00 \$
Décor Experts Expo, location d'ameublement pour le Salon national de l'environnement	290,00 \$
Coopérative de Travail Terre Nouvelle, espace au stand du Salon national de l'environnement	800,00 \$
Standex, réparation de la caisse qui contient le stand corporatif et réparation du stand	53,00 \$
Chantier de l'économie sociale, participation au salon de la Saison de l'économie sociale et solidaire qui s'est tenu à l'automne 2006	5 000,00 \$
Centre de Services partagés, location d'emplacement et de matériels pour le Salon des affaires municipales de la Fédération québécoise des municipalités au Centre des congrès de Québec les 28 et 29 septembre 2006	3 157,73 \$
Standex, achat d'une nouvelle structure pour les paraposts Visez Juste et corporatif incluant un tube de transport	270,00 \$
Participation au salon Expo Habitat Québec 2007 du 21 au 25 février au Centre de foires ExpoCité	5 000,00 \$
Le Regroupement des Récupérateurs et des Recycleurs de Matériaux de Construction et de Démolition du Québec (3R MCDQ), participation au 10e Rendez-vous du 3R MCDQ qui se tiendra les 8 et 9 mars 2007	3 500,00 \$
Standex, achat d'une toile protectrice pour le parapost Visez Juste	12,00 \$
Standex, achat d'une structure pour une bannière autoportante avec étui pour le paraposte de l'abc du recyclage à domicile	275,00 \$
SPL, location d'un téléviseur, d'un lecteur VHS, prise de courant et multiprises pour le Salon Americana du 20 au 22 mars 2007	605,00 \$
Expo Cité, un accès Internet haute vitesse pour notre stand au salon Expo Habita en février 2007	315,00 \$
Postras, location d'un tapis, de 2 tabourets et production d'un plan pour le salon Expo Habitat de février 2007	593,00 \$
Postras, location de plantes et panneau pour le salon Expo Habitat février 07	579,00 \$
Québec'ERE, animation pour le salon Expo Habits, février 2007	982,50 \$
Postras, location de 2 étagères en verre pour le salon Expo Habitat février 07	350,00 \$
Coopérative Terre Nouvelle, location d'un espace 10X10 au Salon national de l'environnement les 8, 9, 10 et 11 juin 2007 au Vieux Port de Montréal	1 440,00 \$
Postras Services d'exposition, location de tables et de chevalets pour le Salon Expo Habitat du 21 au 25 février 2007	210,00 \$
	29 312,23 \$

Promotions et publicités

Fournisseur	Mode d'octroi			Travail effectué	Montant octroyé
	INV.	CN	Firmes invitées		
Corsaire Design	X		Paquebot design, Le Saint, Dièse solutions visuelles et design, Corsaire design, Oxygène et Bleu Outremer	Production du rapport annuel	11 005 \$
		X		Conception et réalisation des outils de communication accompagnant la déclaration de services aux citoyens	1 040 \$
		X		Production d'une publicité couleur pour le bulletin Le Radar de l'Association des détaillants en alimentation (ADA)	550 \$
		X		Production d'une carte de Noël, version électronique et papier	761 \$
		X		Production d'une publicité pour l'Association des marchands dépanneurs et épiciers du Québec (AMDEQ) et aide-mémoire	910 \$
		X		Production d'une publicité pour le colloque sur les biosolides	275 \$
		X		Adaptation anglaise de la publicité du programme d'économie sociale pour le Guide couleur BAZAR	100 \$
		X		Réalisation graphique d'un Power Point corporatif	395 \$
Oxygène Communication	X		Ose Design, LXB Communication Marketing et Cartier Communication Marketing	Conception et production d'un stand corporatif	4 160 \$
		X		Développement infographique d'une roulette de 39 pouces incluant conception, réalisation, maquette, pdf et coordination pour le quiz éducatif et développement de 2 panneaux	935 \$
		X		Conception et réalisation infographique d'une publicité pour le programme ICI ON RECYCLE dans la revue L'Actualité	440 \$
		X		Conception et production graphique d'une publicité pour les pneus pour la revue L'Automobile	400 \$

INV. : Invitation /Appel d'offres
CN : Contrat négocié

Fournisseur	Mode d'octroi			Travail effectué	Montant octroyé
	INV.	CN	Firmes invitées		
		X		Adaptation d'une publicité sur les transporteurs des pneus hors d'usage pour la revue Pneu Mag	90 \$
		X		Adaptation d'une publicité pour la revue L'Itinéraire	325 \$
J.B. Deschamps, imprimeurs	X		Impressions Soleil, Transcontinental et Litochic	Impression du rapport annuel 2005-2006	3 919 \$
Bleu Outremer		X		Production d'un document de planification et provision pour les corrections, s'il y a lieu	4 345 \$
		X		Production d'une publicité sur les contenants pour le Salon Jam Jeunesse, du 14 au 17 avril 2006	255 \$
		X		Production d'une publicité sur les matières résiduelles pour les Phénix de l'environnement dans le cahier spécial du journal Le Devoir et le journal Les Affaires	1 250 \$
		X		Production d'une publicité pour le magazine Constructo	175 \$
		X		Production d'une publicité pour Speed Magazine	85 \$
		X		Production d'une publicité pour les attestés ICI ON RECYCLE pour le journal Les Affaires	300 \$
		X		Production graphique du parapost Visez Juste	1 000 \$
		X		Réalisation infographique d'une bannière autoportante de l'abc du recyclage à domicile	1 300 \$ \$
		X		Adaptation de format du parapost de l'abc du recyclage à domicile pour la publicité du programme du 4 ^e Festival de films de Portneuf sur l'environnement	325 \$
		X		Modification d'une publicité des attestés ICI ON RECYCLE pour le parapost du Rendez-vous 2006 sur la gestion des matières résiduelles	535 \$
		X		Adaptation d'une publicité pour la revue L'Itinéraire	170 \$

INV. : Invitation /Appel d'offres
CN : Contrat négocié

Fournisseur	Mode d'octroi			Travail effectué	Montant octroyé
	INV.	CN	Firmes invitées		
		X		Production d'une annonce Recycler, c'est constructif	255 \$
Larochelle et Associés		X		Production d'un panneau Rapporter, écologiquement brillant pour le Salon Jam Jeunesse et production d'une annonce sur les nouveaux contenants consignés pour le bulletin Le Radar	315 \$
		X		Production d'une publicité pour la revue Bâti Vert	210 \$
		X		Production de 17 certificats ICI ON RECYCLE et production d'une annonce ICI ON RECYCLE dans le journal Le Devoir et production d'un tableau pour le Salon national de l'environnement	640 \$
		X		Production d'une publicité pour la revue Formes	135 \$
		X		Corrections de 2 affiches d'information Points verts pour les fêtes et festivals	90 \$
		X		Adaptation de la publicité Récupérer et recycler les pneus, c'est gagnant pour le supplément environnemental Publications Rousseau	120 \$
		X		Désarchivage d'une photo de compostage, retouche des couleurs	60 \$
		X		Production d'une annonce pour la Fédération québécoise des municipalités (FQM) et pour la liste des transporteurs dans la revue Transport Magazine	655 \$
		X		Production d'un feuillet pour la pochette des congressistes lors du congrès de la Fédération québécoise des municipalités (FQM), les 28 et 29 septembre 2006	360 \$
		X		Production de 2 pictogrammes pour le bulletin électronique RECYC-INFO de RECYC-QUÉBEC	210 \$
		X		Modification du visuel du panneau pour le congrès de la Fédération québécoise des municipalités (FQM)	60 \$
		X		Production d'une annonce pour le cahier spécial sur la gestion des matières résiduelles dans le journal des Affaires	90 \$

INV. : Invitation /Appel d'offres
CN : Contrat négocié

Fournisseur	Mode d'octroi			Travail effectué	Montant octroyé
	INV.	CN	Firmes invitées		
		X		Production d'une annonce pour les pneus, avis aux nouveaux transports	195 \$
		X		Production, correction et envoi des fichiers pour les 6 certificats ICI ON RECYCLE	150 \$
		X		Adaptation de la publicité Recycler les pneus, c'est gagnant pour la revue Le Carrossier Plus	60 \$
		X		Correction du dépliant ICI ON RECYCLE	45 \$
		X		Adaptation d'une publicité pleine page pour le cahier des participants au colloque TERRR 2007	150 \$
		X		Production de cartons quiz, questions-réponses, corrections d'auteur, pdf, montage d'une boîte, désarchivage du fichier pour les signets de l'abc du recyclage et consigne et envoi du fichier avec un devis à Copies de la Capitale	860 \$
<u>Autres fournisseurs :</u>					
Litho Delta		X		Impression de 3000 enveloppes	185 \$
		X		Impression de 1000 couvercles de présentation	899 \$
		X		Production de 1000 étiquettes autocollantes du changement d'adresse de RECYC-QUÉBEC	252 \$
		X		Impression de 2500 enveloppes	195 \$
		X		Impression de papier à lettre (5000)	452 \$
		X		Impression de 500 pochettes de RECYC-QUÉBEC	1 500 \$
		X		Impression de 5000 enveloppes 10X13	2 530 \$
		X		Impression de 1500 enveloppes numéro 10	295 \$
Litochic		X		Impression d'un document de planification	2 800 \$

INV. : Invitation /Appel d'offres
CN : Contrat négocié

Fournisseur	Mode d'octroi			Travail effectué	Montant octroyé
	INV.	CN	Firmes invitées		
CopieXpress		X		Impression de 2 affiches couleur pour le salon Jam Jeunesse	133 \$
		X		Impression de 17 certificats ICI ON RECYCLE	30,54 \$
		X		Production d'une affiche 36 X 48 couleurs sur foamcore pour le Salon national de l'environnement	91,60 \$
		X		Correction et impression d'un certificat d'attestation ICI ON RECYCLE	13 \$
		X		Impression recto verso de 2200 copies couleurs du document à insérer dans la pochette du congrès de la Fédération québécoise des municipalités (FQM)	964 \$
		X		Achat de papier bécasseau recyclé pour nos productions de documents	188 \$
		X		Installation de passe-partout et vitre dans les 17 cadres ICI ON RECYCLE	401,20 \$
		X		Impression d'une affiche 36X24 sur foamcore plus collage pour le congrès de la Fédération québécoise des municipalités (FQM)	40,80 \$
		X		Impression de l'affiche 36X24 en foamcore pour le congrès de la Fédération québécoise des municipalités qui a été corrigée et impression de fiches pour le congrès de l'Association des marchands dépanneurs et épiciers du Québec (AMDEQ)	394,80 \$
		X		Production d'un aide-mémoire pour le congrès de l'Association des marchands dépanneurs et épiciers du Québec (AMDEQ)	81 \$
		X		Impression de 2 panneaux 3'X3' en foamcore et impression couleur laser de 8 certificats pour les attestés ICI ON RECYCLE de novembre 2006	151,60 \$
		X		Production de 2 panneaux pour les attestés ICI ON RECYCLE de novembre 2006 et correction d'un certificat corrigé	28 \$
		X		Impression laser des cartons questions/réponses pour le quiz éducatif et impression d'un panneau 24X36 sur foamcore	190 \$

INV. : Invitation /Appel d'offres
CN : Contrat négocié

Fournisseur	Mode d'octroi			Travail effectué	Montant octroyé
	INV.	CN	Firmes invitées		
Encadrement Ste-Anne		X		Laminage des 8 nouvelles affiches de sensibilisation pour les contenants consignés, le verre/plastique/métal, papier/carton et Visez Juste	235,34 \$
Menuiserie Denis Labbé		X		Production de 20 cadres en bois recyclé pour les certificats d'attestation ICI ON RECYCLE	756 \$.
		X		Production de 2 cadres en bois recyclé pour la remise des attestations ICI ON RECYCLE de novembre 2006	90 \$
Cartier Communication Marketing		X		Frais de messagerie pour l'envoi du céderom contenant les annonces de la campagne Gesca	11,74 \$
Transcodage International		X		Graver 17 céderoms pour les attestés ICI ON RECYCLE	277,50 \$
		X		Graver 6 céderoms pour la remise des attestations ICI ON RECYCLE de novembre 2006	141 \$
Encadrements Les Magiciens associés		X		Encadrement de 6 certificats des attestés ICI ON RECYCLE de novembre 2006	221,50 \$
		X		Encadrement du certificat de Métro Sylvio Bouchard corrigé, attesté ICI ON RECYCLE de novembre 2006	27 \$
		X		Encadrement de la photo du texte de la plaque Normand-Maurice	196 \$
Brown et Chalifour, photographes		X		Prise de vues du CA pour le rapport annuel, portraits et groupes	400 \$
		X		Prise de vue du comité de direction pour les photos pour le rapport annuel	200 \$
Imprimerie industrielle		X		Impression des cartes d'affaires pour Martin Thibault	95 \$
		X		Production et impression de 500 cartes d'affaires pour Hélène Gervais	95 \$
		X		Production et impression de 500 cartes d'affaires pour Luc Morneau	95 \$

INV. : Invitation /Appel d'offres
CN : Contrat négocié

Fournisseur	Mode d'octroi			Travail effectué	Montant octroyé
	INV.	CN	Firmes invitées		
		X		Production et impression de cartes d'affaires pour 3 employés et cartes corporatives	452 \$
Les Copies de la Capitale		X		Impression de 100 aide-mémoire de la Déclaration de services aux citoyens	298,50 \$
		X		Impression de 100 cartes de Noël	130 \$
		X		Impression de 2 panneaux 3'X3' en foamcore pour les attestés ICI ON RECYCLE de novembre 2006	188,80 \$
		X		Impression du texte et de la photo de la plaque Normand-Maurice pour l'encadrement qui sera remis à Mme Maurice lors de l'inauguration de la Salle Normand-Maurice	11,40 \$
		X		Impression sur carton 100 % recyclé de 1000 signets de l'abc du recyclage à domicile et de la consigne et impression de 800 feuillets de la boîte écologique au travail	655 \$
Frédéric Guibrunet		X		6 enveloppes en papier faites à la main pour les attestés ICI ON RECYCLE de novembre 2006	90 \$
Composition Orléans		X		Impression du parapost du Programme Visez Juste	325 \$
Groupe CCL		X		Correction du logo de Kruger sur la fiche des attestés ICI ON RECYCLE de novembre 2006	50 \$
LXB Communication Marketing		X		Corrections des affiches de sensibilisation du bâton de baseball, de l'espadrille et du terrain de soccer	575 \$
Brunelle Graphiste		X		Production d'une publicité dans le programme Expo Habitat	175 \$
Le Renouveau		X		Impression de 1000 dépliants ICI ON RECYCLE	425 \$
Estampes Ray		X		Modification de la plaque pour la salle Normand-Maurice	55 \$
Contact Visuel		X		Copie de la cassette du Programme ICI ON RECYCLE en boucle, format VHS	37,55 \$

INV. : Invitation /Appel d'offres
CN : Contrat négocié

Fournisseur	Mode d'octroi			Travail effectué	Montant octroyé
	INV.	CN	Firmes invitées		
Critéria		X		Production de 250 sacs réutilisables L'Écolo-sac avec impression personnalisée	1 657,53 \$

**Question 4 : Membres du conseil d’administration et de la haute direction de
RECYC-QUÉBEC**

Conseil d'administration

Nommés par décret

MEMBRES	NOMINATION	FIN DU MANDAT (SELON DÉCRET)
Robert Lemieux (Président-directeur général)	22 décembre 2003	21 décembre 2008

Ancien conseil d'administration

Réginald Lavertu	Président	27 juin 2001	16 janvier 2007	
Josyane Douvry	Vice-présidente	16 juin 1999	16 janvier 2007	
Michel Cyr	Membre	27 juin 2001	16 janvier 2007	
Ursula Larouche	Membre	27 juin 2001	16 janvier 2007	
Christian L. Van Houtte	Membre	27 juin 2001	16 janvier 2007	Mandat renouvelé *
Anne-Marie Sheahan	Membre	27 juin 2001	16 janvier 2007	Mandat renouvelé *

Nouveau conseil d'administration

José P. Dorais	Président	16 janvier 2007	16 janvier 2010	
Ginette Pellerin	Vice-présidente	16 janvier 2007	16 janvier 2010	
Éliane Sfeir	Membre	16 janvier 2007	16 janvier 2010	
Richard Legendre	Membre	16 janvier 2007	16 janvier 2010	
Cynthia Biasolo	Membre	16 janvier 2007	16 janvier 2009	
Robert Mailhot	Membre	16 janvier 2007	16 janvier 2009	
Monique Laberge	Membre	16 janvier 2007	16 janvier 2008	
Christian L. Van Houtte	Membre	* 16 janvier 2007	16 janvier 2008	
Anne-Marie Sheahan	Membre	* 16 janvier 2007	16 janvier 2008	

Comité de direction

MEMBRES

Robert Lemieux	Président-directeur général
Richard Boisvert	Vice-président Finances, administration et ressources humaines
Ginette Bureau	Vice-présidente Programmes et exploitation
Jeannot Richard	Vice-président Secteurs municipal, industriel, commercial et institutionnel
Johanne Riverin	Vice-présidente Communications, sensibilisation et éducation

Question 5 : Pour RECYC-QUÉBEC, le salaire versé en 2006-2007 et celui établi de chacun des cadres et administrateurs ainsi que la masse salariale autorisée pour ceux-ci. Projection pour 2007-2008

liste du personnel cadre 2006-07		salaire versé en 2006-07	salaire autorisé 2006-07	salaire autorisé 2007-08
Robert Lemleux	président	136 275.00 \$	136 275.00 \$	139 001.00 \$
Johanne Riverin	v-p comm.	97 323.78 \$	98 600.00 \$	102 962.00 \$
Richard Boisvert	v-p finances	96 403.33 \$	101 227.00 \$	102 962.00 \$
Ginette Bureau	v-p prog.	100 943.00 \$	100 943.00 \$	102 962.00 \$
Jeannot Richard	v-p MICI	100 943.00 \$	100 943.00 \$	102 962.00 \$
Guy Tremblay	dir. plan. Rech.	89 299.00 \$	89 299.00 \$	91 724.00 \$
		<u>621 187.11 \$</u>	<u>627 287.00 \$</u>	<u>642 573.00 \$</u>

Question 6 : Pour RECYC-QUÉBEC, la liste des cadres qui ont reçu des primes et des bonus en 2006-2007, le montant de ces primes et bonus ainsi que les raisons motivant le versement de ces sommes.

Recyc-Québec

question # 6 de l'Opposition officielle

Robert Lemieux	président	bonus 2006-07 10 902.00 \$
Richard Boisvert	v-p finances	9 020.00 \$
Ginette Bureau	v-p prog.	6 930.00 \$
Jeannot Richard	v-p MCI	6 930.00 \$
Guy Tremblay	dir. plan. Rech.	1 670.00 \$
		35 452.00 \$

Question 7 : Pour RECYC-QUÉBEC, la liste des postes rémunérés sur une base autre que 37,5 heures par semaine

Selon la convention collective le personnel travaille sur une base de 35 heures semaine, excepté la secrétaire du président-directeur général qui est un poste non syndiqué.

Certaines personnes bénéficient d'un aménagement de temps de travail :

2 employés(es) à 80 % du temps

6 employés(es) à 91,6 % du temps

2 employés(es) en préretraite

Question 8 : Le montant affecté aux dépenses d'opérations :

- a) salaires du personnel par catégorie ou classe d'emploi
- b) les frais de représentation et de déplacements
- c) téléphonie
- d) fournitures de bureau pour 2005-2006 et 2006-2007

liste du personnel répartie en 3 catégories masse salariale 2006-07

Cadres	632 204.00 \$
Professionnels	1 242 200.00 \$
Soutien administratif/technique	815 400.00 \$
Total	2 689 804.00 \$

Question 8 b) Frais de représentation et déplacements

	C.A.	Autres	TOTAL
FRAIS DE DÉPLACEMENT	5 867 \$	85 413 \$	91 280 \$
FRAIS D'HÉBERGEMENT	346 \$	20 083 \$	20 429 \$
FRAIS DE REPAS	4 004 \$	15 097 \$	19 101 \$
	<u>10 217 \$</u>	<u>120 592 \$</u>	<u>130 809 \$</u>
CONGRÈS, COLLOQUES			
Québec	744 \$	4 730 \$	5 474 \$
Hors Québec	911 \$	3 682 \$	4 593 \$
	<u>1 655 \$</u>	<u>8 411 \$</u>	<u>10 066 \$</u>

Question 8 c) Téléphonie

Communications informatiques	5 536.54 \$
Communications sans fil (cellulaires)	3 585.68 \$
Téléphones	17 349.18 \$
Téléservice	882.07 \$
Téléavertisseurs	195.23 \$
TOTAL	<u>27 548.70 \$</u>

Question 8 d) Fournitures de bureau

2005-2006	2006-2007
<u>28 584 \$</u>	<u>31 334 \$</u>

Question 10 : . Bilan du Programme Visant l'Éducation à la Réduction à la source, au Réemploi, au Recyclage et à la Valorisation (Programme VERRR 2008)

Créé en 2003-2004, le Programme *Visons l'Éducation à la Réduction, au Réemploi et au Recyclage pour 2008* (VERRR 2008) permet à RECYC-QUÉBEC de soutenir financièrement des initiatives d'information, de sensibilisation et d'éducation (ISÉ) relatives à la gestion écologique des matières résiduelles et à la préservation des ressources. Ce Programme qui à chaque nouvelle édition suscite un grand intérêt auprès des différentes clientèles, est en lien direct avec la mission de la Société et stimule le partenariat avec les différents acteurs du milieu. Cette façon de faire favorise l'action directe dans les diverses régions du Québec et permet à RECYC-QUÉBEC d'encourager plusieurs organismes à but non lucratif comme des groupes environnementaux, des associations et des institutions d'enseignement.

Les projets de VERRR 2008 doivent favoriser l'intégration des valeurs environnementales liées à la gestion durable et responsable des matières résiduelles dans les habitudes de vie des Québécois. Les projets doivent donc favoriser l'acquisition d'attitudes, de comportements et de valeurs qui se traduiront par des résultats intéressants sur le plan de la réduction à la source et de la mise en valeur des matières résiduelles.

Le Programme VERRR 2008 comporte deux volets, soit le soutien aux projets régionaux (phase 1 au printemps 2007; phase 2, à la rentrée 2007) et un deuxième volet, soit le soutien à des projets de sensibilisation lors de la *Semaine québécoise de réduction des déchets*, qui a lieu au cours de la troisième semaine du mois d'octobre de chaque année. Les projets soumis dans ce volet visent l'animation de cette semaine thématique à l'échelle locale et régionale. Depuis la création du Programme, quelque 180 organismes issus de toutes les régions du Québec se sont partagés un million de dollars environ en soutien financier de RECYC-QUÉBEC par l'entremise du Programme VERRR 2008.

Les nombreuses activités de sensibilisation menées par les organismes ont porté sur les sujets suivants : l'apprentissage du principe des 3RV (réduction à la source, réemploi, recyclage et valorisation); la gestion responsable des résidus domestiques dangereux (RDD); la récupération des matières résiduelles à domicile et dans les industries, les commerces et les institutions (ICI); la sensibilisation à la réduction des sacs de plastique; l'éducation et la formation pour l'implantation d'une collecte de matières organiques; l'organisation d'activités de sensibilisation à la gestion responsable des matières résiduelles dans le contexte de salons destinés au grand public et d'activités dans des institutions scolaires (friperies, stands d'information, concours de toutes sortes, etc.).

PROGRAMME VERRR 2008
Liste des projets acceptés – Édition 2006-2007

PROJETS RÉGIONAUX – Phases 1 et 2

Organisme promoteur	Région visée	Titre du projet et brève description	Montant alloué	Coût total du projet
Récupération La Récolte VR-R-06-04-01	Est du Québec, Bas-St-Laurent, Côte-Nord, Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	Campagne d'information, de sensibilisation et d'éducation à l'amélioration de la qualité et de la quantité des matières résiduelles récupérées dans l'Est du Québec, été 2006	16 575 \$	319 582 \$
MRC de la Mitis VR-R-06-05-02	MRC de la Mitis	Campagne d'information et de sensibilisation sur le compostage domestique	3 124 \$	14 623 \$
MRC de la Matapédia VR-R-06-05-03	MRC de la Matapédia	Campagne d'information auprès des ICI portant sur la gestion des matières résiduelles	4 125 \$	12 313 \$
Terragestion VR-R-06-05-06	Saguenay-Lac-St-Jean	<i>Stop Déchet</i> Campagne de sensibilisation portant sur la gestion des matières résiduelles auprès de la population du Saguenay-Lac-St-Jean et de cinq institutions d'enseignement.	4 250 \$	10 000 \$
Reconstruction Harmonieuse de l'Agriculture (RHA) VR-R-06-05-09	Estrie et Montérégie	<i>Je jardine, je cuisine donc je composte!</i> Implantation du compostage en milieu communautaire	11 050 \$	131 105 \$
Centre résidentiel et communautaire Jacques- Cartier VR-R-06-05-10	Ville de Québec (quartiers St-Roch et St-Sauveur)	<i>Urbanus compostus 2006</i> Activités de sensibilisation sur le compostage domestique	5 525 \$	36 670 \$
Virage Vert matières résiduelles Québec VR-R-06-05-14	Portneuf, Québec, Charlevoix, Chaudière- Appalaches	<i>En camping, on recycle!</i> Aménagement d'équipements de récupération et activités de sensibilisation dans des terrains de camping	9 180 \$	107 018 \$

Organisme promoteur	Région visée	Titre du projet et brève description	Montant alloué	Coût total du projet
Arrondissement St-Laurent VR-R-06-05-18	Arrondissement de St-Laurent	<i>Je recycle</i> Création d'outils d'information destinés aux locataires d'immeubles de neuf logements et plus où sera implanté le service de collecte sélective	3 671 \$	107 036 \$
Friperie La Gaillarde VR-R2-06-08-02	Montréal	<i>Récupérer, réutiliser, créer... avec les jeunes</i> Créer des vêtements « éco-unique » faits à partir de matières récupérées : voilà le défi que s'est donné la Friperie La Gaillarde qui offre aux adolescents (tes) un programme de sensibilisation au principe des 3RV et des ateliers de couture dont la matière première sera constituée de vêtements usagés. Un défilé de mode et une exposition des créations réalisées par les jeunes sont également au programme. Des photos des vêtements « avant » et « après », illustreront l'immense potentiel du réemploi des vêtements.	4 752 \$	12 011 \$
Équiterre, Groupe d'action Mauricie VR-R2-06-09-08	Mauricie	<i>Bottin du consommateur responsable</i> Le groupe d'action Équiterre en Mauricie produira en mars 2007 un bottin réunissant les adresses de Trois-Rivières et des environs pour les citoyens qui souhaitent devenir des consommateurs responsables. S'appuyant sur le principe des 3RV, le <i>Bottin du consommateur responsable</i> regroupe, entre autres, les coordonnées des entreprises et organismes locaux offrant des produits ou services ayant un impact limité sur l'environnement.	5 525 \$	11 500 \$
ENvironnement JEUnesse VR-R2-06-09-15	Montréal	<i>Je m'emBALle autrement</i> Le projet Je m'emBALle autrement d'ENvironnement JEUnesse vise à sensibiliser les jeunes aux problématiques environnementale, sociale et internationale liées à l'industrie du vêtement. On invite les jeunes à confectionner leurs vêtements de bal à partir de matériaux récupérés avec un budget ne devant pas excéder 100 \$. Les jeunes recevront différentes formations sur les enjeux liés à la gestion des matières résiduelles et à l'industrie du textile et de la mode.	5 483 \$	30 780 \$
MRC de la Vallée de la Gatineau VR-R2-06-09-16	Gatineau	<i>Bottin vert</i> Un outil pratique, accessible et convivial : le Bottin vert de la MRC de la Vallée de Gatineau comprend deux sections : la première collige les adresses des organismes régionaux qui récupèrent des biens d'usage courant, et la seconde section traite des bonnes pratiques de gestion des matières résiduelles. La distribution du Bottin vert donnera le coup d'envoi à une campagne de sensibilisation par la diffusion d'articles dans l'hebdo régional.	4 875 \$	17 550 \$

Organisme promoteur	Région visée	Titre du projet et brève description	Montant alloué	Coût total du projet
Table de concertation en environnement de Portneuf VR-R2-06-09-17	MRC de Portneuf	<i>Dans Portneuf, ma part, je la fais!</i> L'atteinte des objectifs fixés par la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles 1998/2008 passe par l'engagement du citoyen. C'est dans cet objectif que la Table de concertation en environnement de Portneuf crée un comité de citoyens qui, sur une base volontaire, organise des ateliers thématiques pour sensibiliser et inciter la population portneuvoise à gérer de façon responsable les matières résiduelles. Ces ateliers d'information traiteront du principe des 3RV, de consommation responsable et des techniques de compostage et de lombricompostage.	5 525 \$	20 450 \$
Télévision communautaire de la région de l'Amiante VR-R2-06-09-18	MRC de l'Amiante	<i>Jeunes consomm'acteurs</i> Silence, on tourne ! Le projet de la Télévision communautaire de la région de l'Amiante diffusera des capsules éducatives sur la gestion responsable des matières résiduelles. Ainsi, des élèves d'écoles primaires créeront et mettront en scène une douzaine de capsules qui traiteront de réduction à la source, de réemploi et de recyclage. Les capsules éducatives Jeunes consomm'acteurs seront diffusées sur les ondes de la télévision communautaire dans le cadre de l'émission Générations vertes.	1 606 \$	9 350 \$
Les AmiEs de la Terre de l'Estrie VR-R2-06-10-22	Estrie	<i>Salon de l'environnement de l'Estrie</i> Le 18 et 19 novembre 2006, les comédiens Pascale Bussièrès et Jean-Claude Thibault ont été les ambassadeurs de la deuxième édition du Salon de l'environnement de l'Estrie. Organisé conjointement par six organismes environnementaux et soutenu par la Ville de Sherbrooke, cet événement d'envergure régionale qui s'est déroulé sous le principe du zéro déchet, a accueilli une centaine d'exposants. Gestion des matières résiduelles, énergie, qualité de l'eau, santé publique, alimentation, écotourisme furent quelques uns des sujets abordés à l'occasion de ce grand rendez-vous régional.	4 875 \$	91 700 \$
Éco-quartier Sainte-Marie VR-R2-06-10-28	Montréal	<i>Promotion du site de compostage communautaire de Ste-Marie</i> L'éco-quartier Sainte-Marie mise sur la sensibilisation et l'éducation des jeunes et de la population du quartier Sainte-Marie de Montréal afin de diminuer la quantité de matières putrescibles acheminée dans les lieux d'enfouissement. Pour ce faire, l'équipe de cet organisme communautaire offre des ateliers sur le compostage et des visites guidées au site de compostage communautaire de Sainte-Marie. La distribution de documents éducatifs	4 800 \$	13 660 \$

Organisme promoteur	Région visée	Titre du projet et brève description	Montant alloué	Coût total du projet
		(versions enfant et adulte), portant sur le compostage domestique complètera ces sessions de formation et d'éducation.		
Québec'ERE VR-R2-06-10-33	Québec	<i>Ça grouille dans ma classe!</i> L'organisme Québec'ERE innove avec l'atelier Ça grouille dans ma classe! qui traite de la valorisation des matières organiques. Cet atelier éducatif permettra aux élèves d'écoles primaires de se familiariser avec la technique du lombricompostage. Une intervenante de Québec'ERE prépare avec les enseignants et leurs élèves un bac de lombricompostage tout en expliquant le phénomène chimique qui s'opère durant le processus. À l'issue de cette formation, Québec'ERE remet à la classe un bac de lombricompostage et des vers ainsi qu'un document d'information qui guidera efficacement le groupe.	4 784 \$	12 947 \$
R4 Concordia Université VR-R2-06-10-43	Montréal	<i>R4 Compost- SGW</i> L'Université Concordia va de l'avant avec la phase II de son projet visant à valoriser les matières organiques biodégradables. Ainsi, les participants découvriront comment entretenir un composteur intérieur ou extérieur et produire un compost de qualité. Le projet comprend, en outre, la vente de lombricomposteurs à un coût symbolique de 10 \$.	4 875 \$	64 197 \$
Terres en ville VR-R2-06-10-44	Montréal	<i>Les jardiniers de l'île de Montréal tournent au vert</i> Le projet mis de l'avant par l'organisme Terres en ville privilégiera l'enseignement des techniques de compostage en surface qui consiste à enfouir des résidus de jardin avant de les couvrir de terre. Le projet vise la réalisation d'un inventaire exhaustif des surfaces vertes de ce secteur de la ville. Une campagne d'information et la présentation d'ateliers-conférences sur le compostage de surface encourageront les citoyens à valoriser les résidus de jardinage.	4 875 \$	90 534 \$
Éco-quartier Saint-Jacques VR-R2-06-10-45	Montréal	<i>Vers une gestion intégrée des matières résiduelles dans les immeubles à vocation multiple du centre-ville de Montréal</i> L'éco-quartier Saint-Jacques s'attaque à la problématique de la gestion déficiente des matières résiduelles dans les immeubles à vocation multiple (IVM) et les commerces situés dans les quartiers des affaires et du Vieux-Montréal. Le projet vise à offrir aux établissements d'affaires un service d'évaluation et de caractérisation des matières ainsi que des visites techniques pour, ultimement, implanter un service de collecte sélective. La participation à	5 525 \$	24 715 \$

Organisme promoteur	Région visée	Titre du projet et brève description	Montant alloué	Coût total du projet
		la collecte sélective de ces établissements d'affaires contribuera de façon significative à accroître le taux de récupération des matières recyclables de la Ville de Montréal.		

PROJETS SEMAINE QUÉBÉCOISE DE RÉDUCTION DES DÉCHETS

Organisme promoteur	Région visée	Titre du projet et brève description	Montant alloué	Coût total du projet
École Vinet Souigny VR-S-06-05-01	Montérégie	<i>Un pas « vert » l'avenir</i> Présentation pendant la <i>Semaine québécoise de réduction des déchets (SQRD)</i> de stands d'information pour inciter les élèves à réduire à la source, à réutiliser et à recycler davantage à l'école. Il se fait déjà du compostage et du recyclage de papier à l'école, mais on veut aller plus loin en favorisant l'adoption de la boîte à lunch écologique. La visite d'une éco-conseillère à l'école et une visite au centre de tri sont prévues pour aider à préparer les stands. Une caractérisation aura lieu au début du processus et un mois plus tard pour mesurer les résultats.	1 250 \$	3 800 \$
Action Nord Terre VR-S-06-07-02	Nord-du-Québec	<i>La récupération, j'en fais mon affaire...</i> À l'occasion de la <i>Semaine québécoise de réduction des déchets</i> , Action Nord Terre organise un concours à l'intention des jeunes des écoles primaires pour la réalisation d'une œuvre d'art à partir de matériaux recyclés sous le thème « La récupération, j'en fais mon affaire... ». Les œuvres seront exposées à l'Hôtel de Ville de Chibougamau dans le but de sensibiliser la population au recyclage. Trois prix offerts par les commerçants locaux seront remis aux participants primés. Organisation d'une conférence de presse pour lancer la semaine, diffusion de messages radiophoniques, visite de la mascotte d'Action Nord Terre dans les écoles et tenue d'un kiosque d'information et de sensibilisation au recyclage sont aussi au programme.	1 250 \$	5 132 \$
Polyvalente Samuel-de-Champlain VR-S-06-09-03	Québec	<i>Récup'action : Ensemble réduisons les déchets et recyclons</i> Dans le but de sensibiliser, d'informer et de mobiliser le personnel et les élèves de l'école, on veut organiser, en collaboration avec le comité Récup'action des midis thématiques pendant la <i>Semaine québécoise de réduction des déchets</i> :	530 \$	860 \$

Organisme promoteur	Région visée	Titre du projet et brève description	Montant alloué	Coût total du projet
		lancement officiel de la semaine par un match d'improvisation, kiosque d'information, douaniers écologiques pour la boîte à lunch écologique, remise de prix de participation. On envisage aussi de proposer aux enseignants des activités pédagogiques sur la réduction des déchets qu'ils pourraient utiliser en classe sur une base volontaire.		
CRABE – Éco-quartier Saint-Laurent VR-S-06-09-04	Montréal	<i>Enviro-Art</i> Le projet vise à valoriser les déchets en les recyclant au moyen de l'art et à créer ainsi un rapprochement entre l'art et l'environnement. Un appel de projets en art visuels sera fait à la population et un comité sera formé pour sélectionner, selon les critères pré-établis, les œuvres qui composeront l'exposition. D'une durée de deux semaines, cette exposition sera lancée au début de la <i>Semaine québécoise de réduction des déchets</i> par un cocktail médiatisé afin de promouvoir l'événement. On espère ainsi donner l'exemple et encourager la population à développer sa créativité pour réutiliser les matières résiduelles.	1 125 \$	3 600 \$
Société de gestion environnementale VR-S-06-09-05	Saguenay-Lac-Saint-Jean	<i>Semaine québécoise de réduction des déchets : amélioration des connaissances des citoyens sur les matières dangereuses et le recyclage</i> Afin d'informer les résident de la MRC de Maria-Chapdelaine sur les matières résiduelles dangereuses, les RDD, les promoteurs du projet prévoit organiser une semaine d'activités pour les aider à identifier les RDD et savoir où les apporter lorsqu'ils veulent s'en départir. La publication d'un aide-mémoire, distribué dans le journal local, viendra supporter cette semaine de sensibilisation. Du même coup, un aide-mémoire adapté à la collecte sélective permettra d'informer les gens sur la meilleure manière de composer le bac de recyclage.	1 500 \$	5 500 \$
Association des aménagistes régionaux du Québec (AARQ) VR-S-06-09-06	Capitale-Nationale	<i>Volet « Objectif Zéro » des États généraux de l'aménagement du territoire et de l'urbanisme au Québec</i> L'objectif du projet est de faire des États généraux de l'aménagement du territoire et de l'urbanisme au Québec un événement « Zéro déchet ». Pour y parvenir, on prévoit installer un kiosque qui sera tenu par une stagiaire en éco-conseil et grâce auquel elle pourra informer les participants au colloque sur les efforts qui sont faits pour que l'événement corresponde à un événement « Zéro déchet ». Aussi, elle présentera l'exposition itinérante autonome « Les idées	1 250 \$	5 757 \$

Organisme promoteur	Région visée	Titre du projet et brève description	Montant alloué	Coût total du projet
		allant Vert », les kiosques « Des déchets dangereux sur mon bureau », « Des déchets qui font vivre au quotidien » et « Le suremballage dans mon assiette ». Plus de 400 professionnels et intervenants de toutes les régions du Québec assisteront aux États généraux.		
Eco-Quartier Cartierville VR-S-06-09-07	Montréal	<i>Remplir moins sa poubelle, une planète encore plus belle!</i> Dans le but d'inciter les gens à poser des gestes environnementaux et à être plus conscients de l'impact de leurs gestes quotidiens, l'Éco-Quartier veut organiser une semaine d'activités pendant la SQRD. Compostage, réparation de petits appareils électroménagers, conférence sur la consommation responsable, et journée portes-ouvertes, entre autres, sont au programme pour familiariser les citoyens aux mesures qu'ils peuvent prendre pour faire leur part vers un développement durable. Les publicités qui sont prévues pour annoncer cette semaine d'activités spéciales donneront également une visibilité supérieure à l'organisme.	1 500 \$	2 525 \$
Eco-Matériaux VR-S-06-09-08	Outaouais	<i>100 tonnes de matériaux CRD à détourner de l'enfouissement</i> Premier projet du genre dans la région, celui-ci vise, dans un premier temps, à informer, à éduquer et à sensibiliser les gens sur les enjeux reliés aux matières résiduelles pour favoriser la réduction des déchets. Dans un deuxième temps, il offre à la population résidentielle et commerciale de Gatineau une collecte gratuite des matériaux CRD récupérables. Un objectif de récupération de 100 tonnes est envisagé. Impression de feuillets d'information, organisation d'une conférence de presse et affichage sont prévues pour supporter les communications entourant les projets.	1 275 \$	3 750 \$
Le Bloc Vert VR-S-06-09-09	Drummond	<i>Semaine québécoise de réduction des déchets</i> Le Bloc Vert, dont la mission est l'éducaion et la sensibilisation à la sauvegarde de l'environnement, organise plusieurs activités de sensibilisation pendant la SQRD afin que les citoyens prennent et gardent de bonnes habitudes environnementales. Exposition et distribution de dépliants d'information, concours dans les écoles sur les 3RV, super vente de garage organisée par les municipalités, activités spéciales à l'intention des ICI organisées en collaboration avec la chambre de commerce et d'industrie de Drummond sont, entre autres, au programme.	1 500 \$	3 750 \$

Organisme promoteur	Région visée	Titre du projet et brève description	Montant alloué	Coût total du projet
Eco-quartier Jeanne-Mance et Mile End VR-S-06-09-11	Montréal	<i>ICI ON COMPOSTE</i> L'organisme veut profiter de la SQRD pour distribuer à 3 restaurateurs du quartier un composteur de grande capacité pour inciter chacun d'eux à pratiquer le compostage dans leur établissement. Outre la distribution du composteur, une formation et un suivi seront offerts aux restaurateurs participants. Le projet vise à démontrer que 80 % des déchets produits par les restaurateurs sont compostables. Ces établissements deviendront, à la suite de l'expérience, des exemples pour les autres commerces du Plateau Mont-Royal.	1 500 \$	4 815 \$
Régie régionale de gestion des matières résiduelles de Portneuf (RRGMRP) VR-S-06-09-12	Capitale-Nationale	<i>La Régie régionale de gestion des matières résiduelles de Portneuf (RRGMRP) souligne la Semaine québécoise de réduction des déchets</i> En vue de soutenir le plan de gestion des matières résiduelles de la MRC de Portneuf, le projet vise à produire un cahier spécial d'information dans le cadre de la SQRD qui sera inséré dans le Courrier de Portneuf du 15 octobre 2006. Le choix de ce média imprimé est motivé par le fait qu'il couvre l'ensemble du territoire de la MRC et qu'il est distribué à 32 000 exemplaires. Tous les thèmes liés à la gestion des matières résiduelles seront abordés dans ce cahier : 3RV, consommation responsable, le bac de recyclage modèle, les RDD, le compostage, etc.	1 125 \$	2 341 \$
Polyvalente Montignac de Lac-Mégantic – Comité Environnement Vert l'Avenir VR-S-06-09-13	Estrie	<i>Semaine « Zéro Déchet » à Montignac</i> Dans le but de réduire de façon significative la production totale de déchets à la polyvalente, le Comité Environnement Vert l'Avenir, en collaboration avec le Service de l'environnement de la Ville de Lac-Mégantic, la Ressourcerie du Granit et les jeunes de 3 ^e , 4 ^e et 5 ^e secondaire en option théâtre, préparera diverses activités de sensibilisation sur la nécessité de réduire la quantité de déchets produits par la polyvalente Montignac. Rallye Zéro déchets, Méga Friperie, Collecte de vélos en collaboration avec Cyclo Nord-Sud et affiches de sensibilisation sont au programme pour atteindre les objectifs du projet.	750 \$	1 150 \$
Réseau québécois des femmes en environnement VR-S-06-09-14	Montréal	<i>Conférence pour des événements éco-responsables</i> Organisation d'une conférence à l'intention des organisateurs d'événements pour présenter les avantages d'être éco-responsables dans la gestion de leurs événements. La conférence servira également à faire connaître l'existence d'une formation, offerte par une stagiaire en éco-conseil, développée à l'intention des organisateurs d'événements et la préparation d'une norme éco-	300 \$	555 \$

Organisme promoteur	Région visée	Titre du projet et brève description	Montant alloué	Coût total du projet
		responsable. Outre le fait que cette formation viendra soutenir les efforts des organismes qui veulent organiser des événements « verts ». L'objectif premier est de contribuer ainsi à la réduction des déchets et de promouvoir les 3RV.		
Virage Vert matières résiduelles Québec VR-S-06-09-15	Capitale-Nationale	<i>Concours québécois d'écodesign</i> Pour souligner la SQRD, organisation d'un concours d'écodesign pour sensibiliser la population aux enjeux reliés à la gestion des matières résiduelles. Cinq artisans de Québec vont participer en créant chacun une œuvre d'art à partir de matières résiduelles. Ces œuvres seront ensuite exposées au Musée de la civilisation puis vendu via le site Internet d'enchères de l'organisme Biais Vert qui collabore au projet. Une partie de l'argent sera versé sous forme de bourse à l'artiste gagnant et le reste servira à financer des activités environnementales. Une campagne médiatique viendra soutenir la diffusion de cette activité auprès de la population.	1 125 \$	3 616 \$
Collectivité écologique Bas-Saint-Laurent VR-S-06-09-16	Bas-Saint-Laurent	<i>Tournée de sensibilisation au KRTB sur la gestion des matières résiduelles</i> Projet de sensibilisation et d'information en trois volets à l'intention des écoles et des ICI selon les régions. Visite d'un animateur qualifié pour faire de la sensibilisation sur la gestion des matières résiduelles au Québec dans les écoles secondaires et collégiales de la MRC de Kamoursaka et de Rivière-du-Loup. Pour la MRC du Témiscouata et des Basques, une visite d'un animateur est prévue dans les écoles secondaires pour informer les élèves et les professeurs à l'importance des 3RV et à la consommation responsable. Finalement, des dîners-rencontres sont organisés dans les 4 MRC à l'intention des dirigeants des ICI pour les sensibiliser à l'optimisation de la gestion des matières résiduelles dans une entreprise. Une campagne publicitaire est prévue pour soutenir les activités de collectes spécialisées, l'ouverture d'éco-centre, etc.	1 500 \$	3 576 \$
La RHA pour la Reconstruction Harmonieuse de l'Agriculture VR-S-06-09-17	Montréal	<i>Grande fête des récoltes 2006 – Soutien à la Semaine québécoise de réduction des déchets 2006</i> Afin de mobiliser les citoyens pour qu'ils développent des comportements responsables durables dans la gestion des matières résiduelles, le RHA veut organiser une journée d'échanges où les participants pourront se familiariser avec le compostage domestique et à la ferme, à l'herbicyclage, à l'agriculture biologique et à la permaculture. Pour ce faire, des activités dynamiques sont prévues tels que des conférences, des ateliers interactifs et des visites de	1 500 \$	4 011 \$

Organisme promoteur	Région visée	Titre du projet et brève description	Montant alloué	Coût total du projet
		jardins. Des kiosques de vente de produits biologiques seront aussi offerts aux visiteurs ainsi que des restaurants-santé.		
Éco-quartier Parc-Extension VR-S-06-09-18	Montréal	<i>Le Bazard des 3R(réduction, réutilisation, recyclage)</i> Lors du Grand Bazard des 3R qui se déroulera sur 3 jours pendant la SQRD, 500 sacs réutilisables seront remis aux participants pour les sensibiliser aux 3R. Le but est de les inciter à remplir le sac avec des articles offerts au Bazar pour la modique somme de 5 \$ dont 3 \$ ira à l'organisme Ressource Action-alimentation. Un kiosque d'information sera installé pendant la Semaine pour sensibiliser à la consommation responsable, aux produits équitables et biologiques. Des projections sur les mêmes thèmes seront aussi disponibles sous réservation pour les écoles. Le Bazar organisera aussi des midi-ludiques pour une classe de 4 ^e année de l'École Barthélémy-Vimont sous forme de théâtre de situation sur les thématiques abordées.	1 275 \$	5 250 \$
Québec'ERE VR-S-06-09-19	Capitale-Nationale	<i>L'école prend ses RRR : soutien à l'introduction de la collecte sélective dans une école et aide à la réduction à la source auprès de ses intervenants.</i> Afin d'informer, de sensibiliser et d'éduquer les écoles de Québec aux réalités et aux enjeux de la gestion des matières résiduelles, le projet vise à offrir, pendant la SQRD, dans une école de la Commission scolaire des Premières-Seigneuries. Diffusée à 18 reprises, cette activité pédagogique rejoindra les 360 élèves et les 32 intervenants de l'établissement. Visant à informer sur le nouveau système de collecte sélective implanté dans l'école et accompagnée de matériel varié, cette activité permettra l'éveil des jeunes au rôle actif qu'ils ont à jouer pour le développement durable au sein de leur école et de la communauté.	1 500 \$	10 560 \$
Service de la santé, sécurité et environnement – Université McGill VR-S-06-09-21	Montréal	<i>National Waste Reduction Week @McGill</i> Ce projet de sensibilisation et d'information auprès de la population étudiante vise à développer des outils de communication comme des dépliants, des affiches, des activités éducatives et un concours défi. Cette campagne d'information a pour objectif de favoriser la réduction des déchets collectés sur le campus, à réduire les contaminants et à augmenter le taux de récupération comparativement aux deux dernières années. Concrètement, des journées thématiques ponctueront la SQRD, des conférences et des ateliers, ainsi qu'un concours de réduction et de réemploi des déchets sont prévus, entre autres,	1 310 \$	2 930 \$

Organisme promoteur	Région visée	Titre du projet et brève description	Montant alloué	Coût total du projet
		pour atteindre les objectifs du projet.		
Cyclo Nord Sud VR-S-06-09-22	Montréal	<i>Faites partie de la chaîne!</i> Organisation d'une journée Portes Ouvertes à l'entrepôt de Cyclo Nord-Sud le samedi 21 octobre 2006. Les visiteurs pourront se familiariser avec le mandat de l'organisme qui est de récupérer les vélos désuets mais encore utilisables pour les acheminer aux pays du Sud qui manque de ressources. Lors de la journée Portes Ouvertes, les visiteurs seront invités à rapporter leurs vélos et à poser ainsi un geste pour le réemploi. Ils pourront du même coup visiter une exposition de photos de vélos-cargo extraordinaires pour mieux comprendre l'impact énorme du réemploi d'un simple vélo inutilisé. Une meilleure compréhension des effets du partage Nord-Sud permettra une véritable prise de conscience sur le rôle de chacun pour le développement durable à l'échelle de la planète. Une campagne publicitaire sera également mise sur pied pour promouvoir cette activité.	660 \$	1 100 \$
École Sainte-Rosalie VR-S-06-09-23	Montréal	<i>Tous unis « vers » une planète en santé</i> Le projet vise à mettre sur pied un système de lombricompostage en milieu scolaire pour récupérer et valoriser les matières organiques. L'objectif est de rendre ce projet récurrent d'une année à l'autre. Des ateliers de sensibilisation seront offerts aux classes de 6 ^e et possiblement aux classes de 5 ^e année par des éco-conseillers et des gens de l'industrie et du commerce. Une visite à un centre de tri et de recyclage est aussi au programme.	1 275 \$	3 050 \$

Question 11 : Bilan du Programme d'aide aux entreprises d'économie sociale œuvrant dans le secteur de la gestion des matières résiduelles. Budget total. Budget dépensé par année financière depuis le début du programme et budget prévu pour 2007-2008 et indiquer les montants accordés aux entreprises par région administrative.

1. Budget total : 5, 663, 039 \$ (2005 à 2008)
2. Budget dépensé par année budgétaire depuis le début du programme :
- 2005-06 : 1,381,399 \$
 - 2006-07 : 1,004,553 \$
 - 2007-08 : 1,177,308 \$ (engagé)¹
 - 2008-09 : 384,437 \$ (engagé)¹
 - 2009-10 : 172,028 \$ (engagé)¹

4,119,725 \$

3. Dépenses par région administrative

Régions	# projets acceptés par région	Montant déboursé	Montant engagé
Bas St-Laurent (01)	10	381 133 \$	742 339 \$
Saguenay-Lac St-Jean (02)	2	127 000 \$	210 000 \$
Capitale Nationale (03)	5	315 229 \$	469 067 \$
Mauricie (04)	0	- \$	- \$
Estrie (05)	2	5 489 \$	162 341 \$
Montréal (06)	6	202 644 \$	233 510 \$
Outaouais (07)	2	177 644 \$	397 382 \$
Abitibi-Témiscamingue (08)	3	301 333 \$	457 684 \$
Côte-Nord (09)	2	138 638 \$	159 125 \$
Nord-du-Québec (10)	0	- \$	- \$
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine (11)	1	62 429 \$	104 049 \$
Chaudière-Ap (12)	4	234 457 \$	301 827 \$
Laval (13)	0	- \$	- \$
Lanaudière (14)	0	- \$	- \$
Laurentides (15)	1	4 200 \$	6 000 \$
Montréal (16)	2	- \$	151 401 \$
Centre-du-Québec (17)	1	120 000 \$	200 000 \$
Total	41	2 070 196 \$	3 594 725 \$
Réseau des ressourceries du QC		250 000 \$	300 000 \$
Frais d'administration 3 ans		150 000 \$	225 000 \$
		2 470 196 \$	4 119 725 \$

¹ Le programme prévoit des déboursés sur 3 ans concernant le volet « investissement »

Question 12 :

Programme d'aide financière à l'innovation et au développement technologiques (ID-T) portant sur les matières issues de la collecte sélective

Lancé en 2006, le *Programme d'aide financière à l'innovation et au développement technologiques portant sur les matières issues de la collecte sélective* a pour but d'améliorer l'efficacité des activités de collecte et de mise en valeur des matières issues de la collecte sélective. Le Programme ID-Technologiques vise à diminuer les coûts de collecte, de tri, de conditionnement et de traitement des matières issues de la collecte sélective et à accroître la valeur des produits qui en résultent. Bénéficiant d'un budget total d'un million de dollars, RECYC-QUÉBEC accorde une subvention non remboursable, d'un montant maximal de 100 000 \$, aux projets les plus pertinents permettant d'atteindre les objectifs du programme. Depuis son lancement, quatre projets ont été soutenus pour des subventions totales de 230 000 \$.

Deux dates de tombée sont retenues pour la présentation de projets à chaque année : le 1^{er} février et le 1^{er} septembre. Le programme sera en vigueur jusqu'en 2008, ou jusqu'à ce que le budget d'un million de dollars qui y est associé soit épuisé.

Promoteur	Projet	Région	Montant accordé	Montant versé à ce jour
Centre de transfert technologique en écologie industrielle (CTÉI)	Collecte, nettoyage et mise en valeur des polystyrènes contaminés par des composés organiques et inorganiques.	(16) Montréal	36 260 \$	0 \$
Centre de tri Gaudreau	Adapter la technologie du tri optique pour les pellicules de plastique, dans un centre de tri.	(17) Centre-du-Québec	100 000 \$	50 000 \$
MRC de Thérèse de Blainville	Traçabilité des matières résiduelles d'origine domestiques (MROD) à la MRC de Thérèse de Blainville, volet collecte sélective (MET-R-I-S)	(15) Laurentides	à venir	0 \$
Recyclage Camco inc.	Mise en place d'une ligne de tri optique automatisé de plastiques mélangés reçus en ballots.	(06) Montréal	91 610 \$	45 805 \$
Total			227 870 \$	95 805 \$

Question 13 : Bilan du programme de consignation

Systèmes de consignation sur les contenants de bière et de boissons gazeuses au Québec

État de situation générale

L'application d'une consigne remboursable sur les contenants de bière et de boissons gazeuses est une pratique largement utilisée au Canada, aux États-Unis et en Europe, pour en favoriser la récupération.

La consignation couvre environ 60 % des contenants de boissons, tout type de breuvage confondu, vendus au Québec et vise deux (2) types de contenants, soit :

1. Les contenants à remplissage multiple (CRM) (ex. les bouteilles de bière standards et les bouteilles d'eau de grand format, lesquelles sont récupérées, lavées et remplies de nouveau);
2. Les contenants à remplissage unique (CRU) (ex. les canettes de bière et de boissons gazeuses, les bouteilles en plastique, et certaines bouteilles en verre, lesquelles sont récupérées et recyclées).

Au Québec, le système de consignation sur les contenants à remplissage multiple est un système privé mis en place depuis fort longtemps par les brasseurs québécois et géré par eux. Ce système assure un taux annuel de récupération supérieur à 95%.

Depuis 1984, un système de récupération et de consignation des contenants à remplissage unique a été mis en place par le gouvernement. Ainsi, la *Loi sur la vente et la distribution de bière et de boissons gazeuses dans des contenants à remplissage unique* oblige toute personne qui met en marché un tel produit en contenant à remplissage unique à adhérer à une entente avec le ministre de l'Environnement et RECYC-QUÉBEC, responsables de l'administration du système de consignation.

Le système oblige :

1. le brasseur ou l'embouteilleur à percevoir une consigne lors de la vente du produit et à rembourser cette consigne lorsque le contenant est récupéré. De plus, celui qui met en marché le contenant a l'obligation d'en assurer la récupération chez les détaillants et de l'acheminer chez des conditionneurs ou recycleurs accrédités qui confirment le nombre de contenants récupérés, achètent et vendent la matière;
2. tout détaillant qui en vend (épiciers, dépanneurs, pharmaciens, Wal-Mart, Costco, etc.) à récupérer du consommateur les contenants retournés, à percevoir et à rembourser la consigne. De plus, le système oblige brasseurs et embouteilleurs à verser aux détaillants une prime de récupération de 2¢ par contenant récupéré pour couvrir les coûts de manutention et d'entreposage.
3. le consommateur à payer la consigne lors de l'achat, avec le droit de la récupérer totalement s'il rapporte le contenant chez un détaillant.

Depuis 1998, le système est encadré par deux (2) ententes, l'une avec l'industrie brassicole et l'autre avec l'industrie des boissons gazeuses. RECYC-QUÉBEC assure la gestion des ententes, en partenariat avec les brasseurs, les embouteilleurs et les détaillants.

Le financement du système est assumé par les brasseurs et les embouteilleurs.

L'entente sur la récupération et la consignation des contenants à remplissage unique de boissons gazeuses

L'entente précédente a été négociée avec l'industrie des boissons gazeuses en 1999, modifiée et renouvelée au début de 2002, et est venue à échéance le 31 décembre 2006.

RECYC-QUÉBEC, en partenariat avec Boissons Gazeuses Environnement (BGE), un organisme industriel sans but lucratif créé par les embouteilleurs de boissons gazeuses, assure l'administration de cette entente.

Le rôle de l'organisme est de percevoir et rembourser les consignes tout en répartissant, entre les membres de l'industrie, le déficit annuel du système de consignation. Celui de RECYC-QUÉBEC est d'encadrer cette gestion pour s'assurer que les objectifs soient atteints et que les obligations des membres de l'industrie soient respectées.

Tel que prévu à la *Politique québécoise sur la gestion des matières résiduelles 1998-2008*, l'entente prévoit que l'industrie assure le financement du système de récupération et de recyclage de ses contenants en plus de contribuer à l'éducation et à la sensibilisation, ainsi qu'au développement de débouchés pour la matière. En 2006, 1,1 milliard de contenants de boissons gazeuses à remplissage unique ont été mis en marché au Québec; plus de 765 millions de ces contenants furent retournés chez les détaillants, pour un taux de récupération de 70%. Le taux unitaire de consigne est de 5¢ par contenant. Les contenants récupérés sont, en totalité, conditionnés et recyclés; la valeur de la matière s'élève à environ 20M \$ par année.

L'entente sur la récupération et la consignation des contenants à remplissage unique de bière

Cette entente est, de façon générale, similaire à celle sur les contenants de boissons gazeuses. Cependant, dans le cas de l'industrie brassicole, l'entente vise aussi à favoriser l'utilisation de contenants à remplissage multiple, en majorité utilisés par les brasseurs canadiens, et cela, par le biais d'un quota de vente qui limite et pénalise, en cas de dépassement, la vente de bière en contenants à remplissage unique.

Au Québec, la vente de bière en contenants à remplissage unique représente moins de 20% de la vente totale de bière, soit environ 275 millions de contenants sur 1,5 milliard de contenants, le reste étant vendu en contenants à remplissage multiple.

La consigne unitaire varie de 5¢, 10¢ ou 20¢ selon le type de contenants. Le taux de récupération se situe à environ 75% pour les contenants à remplissage unique, comparativement à 95% pour les contenants à remplissage multiple.

L'entente précédente venait à échéance le 31 décembre 2006.

Actions en cours et à venir

Les deux ententes avec l'industrie ont été renouvelées au printemps 2007. Dès l'automne 2006, la direction de RECYC-QUÉBEC a négocié activement le renouvellement des ententes avec les membres de l'industrie et les détaillants.

Aspects financiers

En vertu des ententes précédentes, des pénalités pour non atteinte des objectifs de récupération de l'ordre de 6 060 000\$ ont été versées à RECYC-QUÉBEC en 2006-2007. À partir de ces sommes, RECYC-QUÉBEC a investi près de 3,5 millions dans le programme d'amélioration des infrastructures de récupération. Ces investissements ont été réalisés en partenariat avec Boissons Gazeuses Environnement (BGE).

Également, les brasseurs et embouteilleurs ont versé à RECYC-QUÉBEC plus de 1,4 million de dollars en contribution à l'information, la sensibilisation et l'éducation des consommateurs.

La nouvelle entente sur les boissons gazeuses prévoit le maintien du programme d'amélioration des infrastructures de récupération. Par ailleurs, les nouvelles ententes maintiennent l'obligation, pour l'industrie, de financer le système de consignation et d'assurer le financement de programmes d'information, de sensibilisation et éducation du public.

Question 14 :

Programme de gestion des matières résiduelles pour les ministères et organismes du gouvernement du Québec

VISEZ juste ! a été conçu pour accompagner les ministères et organismes du gouvernement du Québec dans leur démarche de gestion exemplaire des matières résiduelles. Ce programme propose des mesures concrètes permettant de consolider les habitudes de récupération déjà acquises, d'élargir l'éventail des matières récupérées et d'adopter des comportements de réduction à la source et de réemploi.

Au cours de l'année 2006-2007, VISEZ juste ! a permis de dévier de l'élimination près de 2 600 tonnes de papiers et de cartons provenant de quelques 125 édifices des régions de Québec et de Montréal. De plus, 17 tonnes de plastique, de verre et de métal ont été récupérées dans les 42 édifices qui ont adhéré à la deuxième phase du programme, soit la récupération multimatière. Ces quantités iront en augmentant, puisqu'une trentaine d'autres édifices sont en voie d'ajouter ces autres matières.

Pour faciliter l'accès à la récupération multimatière, RECYC-QUÉBEC a proposé les mesures suivantes : un service-conseil à chaque étape d'implantation ; une contribution financière de l'ordre de 25% du coût d'achat des équipements ; un service de récupération sans frais avec des entreprises de collecte ; des sessions de formation pour inciter les employés à participer au programme ; des outils d'information et de sensibilisation ; etc.

Le partenariat est également au cœur du programme. Par exemple, une entente conclue avec Hydro-Québec a permis d'intégrer leurs édifices de la région de Québec au programme VISEZ juste ! ceux de la région de Montréal s'ajouteront d'ici décembre 2007.

Des démarches sont également menées pour offrir un accès au programme dans cinq autres villes du Québec, en partenariat avec la Société Immobilière du Québec et le ministère des Ressources naturelles et de la Faune. Les propriétaires des édifices, les ministères et organismes occupants et les municipalités ont été rencontrés sur place afin de les informer des modalités de VISEZ juste ! et connaître leur intérêt à adhérer au programme. Un projet de récupération des matières compostables à l'édifice Marie-Guyart est aussi amorcé en partenariat avec la Société Immobilière du Québec et le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs.

FICHE

BILAN 2004

LA RÉCUPÉRATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES DANS LES ÉDIFICES DU GOUVERNEMENT

FICHE #11

Le Programme « Visez Juste ! »

Les activités gouvernementales génèrent un volume important de matières résiduelles. En effet, c'est plus de 9 000 tonnes métriques de matières résiduelles qui sont produites annuellement dans l'ensemble des édifices à bureaux du gouvernement du Québec.

Depuis plusieurs années, les papiers, les cartons et les contenants à remplissage unique portant la mention « CONSIGNÉE QUÉBEC » sont récupérés par un grand nombre de ministères et d'organismes et retournés dans le circuit de production. La récupération des cartouches d'encre pour les imprimantes et les photocopieurs gagne également en popularité. Toutefois, trop de matières recyclables sont encore jetées. Pensons par exemple aux contenants et emballages de plastique, de verre et de métal, aux résidus alimentaires et aux piles.

Matières résiduelles au gouvernement du Québec

- 9 000 tonnes générées annuellement
- 6 000 tonnes pouvant être récupérées
- 4 800 tonnes comme potentiel de
récupération des papiers et des cartons

Soucieux de prêcher par l'exemple, le gouvernement du Québec a élaboré un programme de gestion des matières résiduelles dédié aux ministères et organismes gouvernementaux, le programme *Visez juste!*



Édifice Marie-Guyart de Québec

Ce programme a été lancé en 2002 à titre de projet pilote à l'édifice Marie-Guyart de Québec. RECYC-QUÉBEC a été désignée pour en assumer la coordination et l'étendre dans d'autres édifices du gouvernement du Québec. Il est financé grâce aux revenus issus de la vente des papiers et des cartons récupérés dans les édifices des ministères et organismes.

Visez juste! propose des moyens concrets pour gérer de façon responsable les matières résiduelles et ce, de leur génération jusqu'à leur disposition. Sa stratégie repose sur le principe des 3RV (Réduction à la source, Réemploi, Recyclage et Valorisation). Elle met l'accent sur la mise en valeur des matières résiduelles, mais propose également différentes mesures pour diminuer la quantité de matières résiduelles produites.

Tableau 11.1
Génération des matières résiduelles
par employé et par année (en kg)

Catégories de matières	Marie-Guyart	5700, 4 ^e avenue	22 sites fédéraux
Papiers recyclables	66,3	69,9	60,2
Papiers essuie-mains	5,7	5,7	5,7
Cartons	12,0	10,9	17,7
Verre	1,0	0,8	0,2
Métaux	0,8	0,8	0,2
Aluminium consigné	0,2	0,2	0,6
Plastiques rigides	0,9	0,7	1,0
Polystyrène	2,3	3,7	2,0
Matières compostables	17,9	12,4	13,3
Contenants type Tetrapek	0,35	0,5	16,7
Bois usiné	0,04	0,02	
Matières dangereuses	0,2	0,1	
Déchets ultimes	9,7	8,2	
TOTAL	117,3	114,1	117,2

Des chiffres qui en disent long

Une étude réalisée dans deux édifices de la région de Québec, l'édifice Marie-Guyart et le centre administratif du 5700, 4^{ème} avenue Ouest (arrondissement Charlesbourg), a permis de constater des taux de récupération des papiers de 91 % pour l'édifice Marie-Guyart et de 97 % pour l'édifice de la 4^{ème} avenue. Dans ces deux édifices, le taux de récupération global dépasse déjà l'objectif fixé pour le secteur institutionnel dans le cadre de la *Politique québécoise de gestion des matières résiduelles 1998-2008*, et ce, trois ans avant l'échéance.

Ces études ont également permis d'évaluer les quantités et la composition des matières résiduelles générées et récupérées par les employés de l'État. Il a ainsi été établi que chaque employé génère annuellement près de 115 kg de matières résiduelles, dont environ 65 % sont des papiers et des cartons.

Le tableau 11.1 présente la répartition des matières résiduelles produites pour les deux édifices étudiés, en comparaison d'une moyenne établie de 22 sites du

gouvernement fédéral¹. Dans chacun des cas, le papier vient en tête de liste pour la matière générée en plus grande quantité dans ces édifices à bureaux, suivi des matières compostables, du carton et des déchets ultimes.

Le programme Visez Juste!

- Implique tant les gestionnaires de l'immeuble que les employés, le service d'entretien ménager, le comité vert (le cas échéant), le concessionnaire de cafétéria, etc.
- Mise sur l'information et la sensibilisation pour encourager la participation, pour modifier ou renforcer les habitudes de consommation et de disposition et pour promouvoir le programme.
- Met l'accent sur la réduction à la source et le réemploi en proposant des façons de faire différentes, (promotion de l'impression recto verso, de l'utilisation de la vaisselle durable, de la diminution de l'utilisation du polystyrène (styromousse), etc.).
- Favorise la récupération de toutes les matières résiduelles solides pouvant être recyclées, compostées ou mises en valeur (papiers et cartons, verre, plastique, métal, résidus compostables, pile, fluorescent, peinture, etc.);
- Permet des gains environnementaux (conservation des ressources naturelles, diminution de la quantité de résidus éliminés, réduction des émissions de gaz à effet de serre, etc.).
- Permet des gains d'ordre économique (diminution des coûts d'approvisionnement en biens et fournitures, coûts liés au transport et à l'élimination des déchets, etc.).

¹ NI Environnement – Rapport de caractérisation des matières résiduelles au Centre administratif 5700, 4^e avenue Québec, 2004.

L'implantation progressive

L'implantation du programme *Visez juste!* se fait graduellement selon les étapes suivantes :

Étape 1 : La récupération des papiers et des cartons

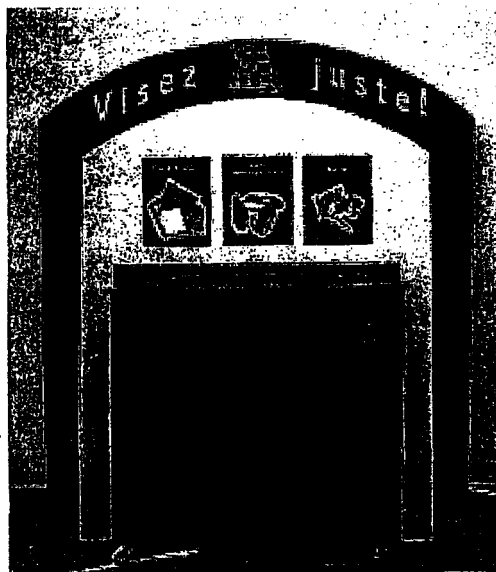
Comme les papiers et les cartons constituent près de 70 % de l'ensemble des matières résiduelles générées dans un édifice à bureaux, il est important de diminuer cette quantité et d'en récupérer le maximum.

Étape 2 : La récupération multimatières

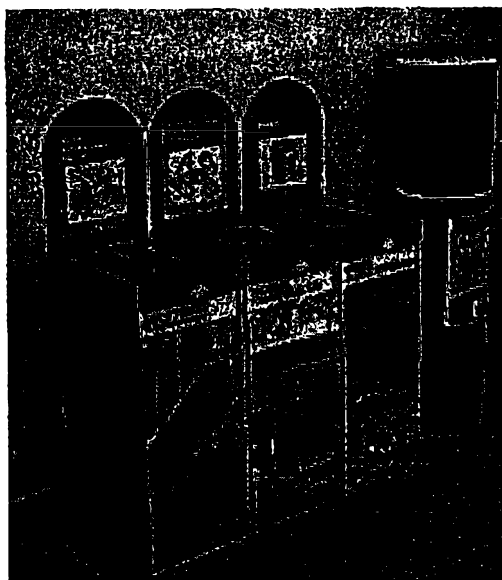
Les ministères et organismes du gouvernement du Québec qui récupèrent papiers et cartons par l'entremise de RECYC-QUÉBEC peuvent également obtenir gratuitement le service de récupération de plastique, de verre et de métal. Une fois rincés, les contenants de plastique, de verre et de métal doivent être déposés dans les îlots de récupération prévus à cet effet.

Étape 3 : La récupération des matières compostables

La *Politique* définit la matière compostable comme étant « ...la principale cause de contamination dans les lieux d'élimination ». Elle contribue à la production de gaz à effet de serre et risque de contaminer les eaux de surface et souterraines. La *Politique* a fixé à 60 % l'objectif de mise en valeur des résidus compostables d'ici 2008. En attendant qu'une solution ne soit offerte dans les édifices, des mesures de réduction à la source sont de mise.



Îlot de récupération à 3 voies portant le visuel d'origine de Visez juste!



Îlot de récupération à 3 voies (modules dissociables) portant le nouveau visuel du programme Visez juste!

La clé du succès : la création d'un comité vert

La mise sur pied d'un comité vert par les gestionnaires d'un édifice est un ingrédient essentiel pour assurer la pérennité du programme. La formation de ce comité devient vite nécessaire dès les premières étapes d'implantation.

La force du comité vert est à l'image de l'implication du ministère ou de l'organisme en ce qui a trait au développement durable.

Le rôle de ce comité est de *promouvoir le programme* et de *s'assurer de son bon fonctionnement* à l'interne, d'*informer les usagers*, d'*encourager leur participation* et de *faire connaître les résultats*. Sa composition varie selon les édifices. Il peut être formé des personnes suivantes :

- de gestionnaires (de l'immeuble et des ministères et organismes);
- de représentants du service des achats, des ressources matérielles et des communications;
- de représentants du personnel d'entretien ménager et du concessionnaire de la cafétéria (le cas échéant);
- de relayeurs d'informations qui sont près des usagers (un par service ou par étage).

Évolution du programme

Le Programme « *Visez juste!* » donne des résultats :

- 110 édifices sont actuellement desservis par la collecte des papiers et des cartons du programme *Visez juste!* dont 67 sont situés dans la région de Québec et 43 dans la région de Montréal;
- plus de 34 000 employés de l'État ont accès à ce service de collecte, soit environ 45 % de l'ensemble des employés du gouvernement du Québec;
- plus de 2 300 tonnes de papiers et cartons qui sont récupérées chaque année;
- les démarches pour l'implantation de la récupération multimatières sont en cours dans une quinzaine d'édifices;
- le site extranet *Visez juste!* a été développé spécifiquement pour faciliter la transmission d'informations entre les ministères et organismes et RECYC-QUÉBEC. Il s'agit d'un outil de gestion interactif qui permet d'emmagasiner et de consulter des données diverses par édifice, par région et par matière (quantités générées et récupérées, services et modalités, etc.).

Dernière mise à jour : Mars 2006

Question 15 : Bilan du programme sur les huiles usagées

Entente d'agrément

Les objectifs de l'entente d'agrément entre la SOGHU et Recyc-Québec sont:

Objectifs : en poids	RÉCUPÉRATION			VALORISATION
	Huiles	Contenants d'huile	Filtres	Toutes matières
À compter de 2005	70 %	50 %	50 %	100 %
À compter de 2008	75 %	75 %	75 %	100 %

Sommaire des résultats de la SOGHU au 31 décembre 2006 :

- 207 membres;
- 486 points de collecte dont 260 commerces privés, 225 points municipaux et 1 point fédéral;
- 27 récupérateurs;
- 7 récupérateurs-valorisateurs ;
- 63 entreprises de valorisation;
- Seulement 3,9 % de la population n'a pas accès à un système de récupération.
- Récupération réalisée de:
 - 89,0 % de l'huile;
 - 54,8 % des contenants;
 - 74,0 % des filtres;
- Valorisation réalisée de :
 - 100 % pour l'huile, pour les contenants et pour les filtres récupérés.

Question 16 : Bilan de la collaboration avec Éco-Peinture sur la réduction des matières résiduelles à éliminer

Entente d'agrément

Les objectifs de l'entente d'agrément entre Éco-Peinture et Recyc-Québec sont:

Objectifs : en poids ou en volume, selon le cas	RÉCUPÉRATION		VALORISATION	
	Contenant s de peinture	Peintures	Contenants de peinture récupérés	Peintures récupérées (résidus)
À compter de 2002	25 %	25 %	100 %	100 %
À compter de 2005	50 %	50 %	100 %	100 %
À compter de 2008	75 %	75 %	100 %	100 %

Sommaire des résultats de la Société Éco-Peinture au 31 décembre 2006

- 44 membres
- 440 points de dépôts chez les détaillants
- 474 points de dépôt municipaux + 258 collectes ponctuelles
- 127 autres points de dépôt divers
- Quelque 1 100 bacs spéciaux utilisés
- 600 municipalités (92 % de la population) sont desservies
- Dépassement des objectifs pour les peintures: 59,7 % vs 50 %,
- Taux de récupération des contenants : 18 % vs l'objectif de 50 %;
- Un peu plus de 80 % a été recyclée en peinture;
- Près de 20 % sont des rejets non recyclables;
- Éco-Peinture a atteint l'objectif de valorisation de 100 % de la peinture récupérée valorisable.
- De tous les contenants récupérés, 96 % étaient en métal et 4 % en plastique (en poids).
- 100% des contenants plastiques ont été recyclés;
- Un peu moins de 86% des contenants en métal ont été recyclés;
- Éco-Peinture a donc globalement valorisé un peu plus de 86 % des contenants comparativement à l'objectif de valorisation de 100 % des contenants reçus.

Question 17 : Bilan du programme québécois de gestion intégrée des pneus hors d'usage 2002-2008

- Le Programme actuel de gestion des pneus hors d'usage a été mis sur pied en mai 2002, bien que depuis 1993 il existe des programmes d'aide au recyclage des pneus générés annuellement. Ce programme prend en charge gratuitement tous les pneus hors d'usage d'automobile et de camion provenant d'environ 9 700 établissements de vente de pneus, de recycleurs de pièces d'autos et de municipalités.
- Depuis le 1^{er} octobre 1999, le gouvernement a mis en place un droit environnemental de trois dollars (avant taxes) par pneu applicable à l'achat de pneus neufs. Ce droit permet de financer le *Programme* et de vider les lieux d'entreposage de pneus hors d'usage. La récupération étant entièrement financée par le droit de 3 \$, les détaillants, par leur inscription au *Programme*, s'engagent à ne réclamer aucun montant d'argent pour les vieux pneus que rapportent les consommateurs québécois.
- Le *Programme de gestion intégrée des pneus hors d'usage 2002-2008* a permis de récupérer 7,5 millions d'épa pour l'année 2006-2007. De tous ces pneus, 96,5 % ont été recyclés et 3,5 % ont été destinés à la valorisation énergétique. Il y a présentement plus d'une quinzaine d'entreprises de remoulage, recyclage ou valorisation accréditées par RECYC-QUÉBEC réparties sur le territoire québécois qui créent plus de 500 emplois directs. Le transport de ces pneus crée de son côté plus de 100 emplois directs.
- Depuis 1993, près de 64 millions de pneus du flux courant (c'est-à-dire pneus d'autos, de camions et camionnettes générés annuellement) ont été traités, transformés ou valorisés. Depuis l'année 2001-2002, l'objectif de la *Politique québécoise de gestion des matières résiduelles 1998-2008* de récupérer 85 % des pneus hors d'usage générés annuellement a été atteint, six ans avant l'échéance de 2008.

**Question 18 : Bilan du programme de vidage des lieux d'entreposage de
 pneus hors d'usage au Québec 2001-2008**

- Le *Programme de vidage des lieux d'entreposage au Québec 2001-2008* a été lancé en août 2001. Son principal objectif consiste à vider les lieux d'entreposage de pneus hors d'usage au Québec d'ici le 31 décembre 2008, conformément au *Règlement sur l'entreposage des pneus hors d'usage*.
- Le Règlement sur l'entreposage stipule que les sites devaient être vidés à 20% de leur contenu au 31 décembre 2003, à 50% au 31 décembre 2005 et à 100% au 31 décembre 2008.
- Au 31 mars 2007, plus de 27,5 millions d'épa ont été vidés un peu partout dans les sites répertoriés au Québec.
- RECYC-QUÉBEC a ainsi procédé au vidage de 672 petits lieux d'entreposage sur un total de 708 répertoriés à ce jour.
- Sept des douze gros sites ont été vidés complètement (un gros site se définit comme un site comportant plus de 50 000 pneus). Il s'agit des sites de Pintendre, Caoutech, Stoke, Sainte-Foy, Granby et Portneuf et celui de St-Edmond de Grantham.
- Il reste cinq sites importants à vider. Les trois plus gros lieux d'entreposage sont situés en Montérégie. Il s'agit de Dépôt de pneus Franklin (plus de 9,7 millions de pneus vidés), Dépôt de pneus Gagnier (plus de 5,6 millions de pneus vidés) et Dépôt de pneus Richard Grenier (près de 3,2 millions de pneus vidés). Les deux autres sont situés à St-Gilles de Lotbinière (Chaudières Appalaches) qui devrait être vidé avant la fin de l'été 2007 et à Ste-Anne des Plaines (Laurentides).
- À ce jour, le coût global des opérations de vidage s'élèvent à près de 34,5 millions de dollars.

Question 19 :

Programme de reconnaissance ICI ON RECYCLE !

Le secteur industriel, commercial et institutionnel (ICI) est caractérisé par une variété d'établissements présentant des situations et des besoins différents. Ainsi, l'intervention dans ce secteur pour favoriser l'implantation d'une gestion responsable des matières résiduelles, conformément à la *Politique québécoise de gestion des matières résiduelles 1998-2008*, pose tout un défi. Le dernier Bilan sur la gestion des matières résiduelles qui couvrait l'année 2004, nous renseigne que ce secteur a obtenu une performance de 58 % au regard de son taux de récupération. Rappelons que l'objectif de la Politique vise un taux de récupération de 80 % pour ce secteur d'activité. Le prochain bilan en cours d'élaboration lequel couvrira l'année 2006, nous révélera les progrès réalisés en deux ans.

Considérant l'absence d'un encadrement réglementaire incitant à la mise en valeur des matières résiduelles dans ce secteur, les actions entreprises jusqu'à maintenant par les industries, les commerces et les institutions (ICI) relèvent principalement du volontariat des dirigeants d'entreprises ou d'établissements.

Depuis maintenant quatre ans, RECYC-QUÉBEC travaille en s'impliquant activement dans ce secteur. Cela lui a permis de tisser plusieurs liens avec des entreprises, des regroupements d'entreprises, des associations sectorielles et régionales et de développer une expertise dans ce domaine. Plusieurs études et projets ont été réalisés dans divers domaines d'activités et un programme d'attestation nommé ICI ON RECYCLE ! a été mis en place en 2003 afin de reconnaître les établissements performants au plan de leur gestion des matières résiduelles.

Ainsi, le programme gouvernemental ICI ON RECYCLE !, géré par RECYC-QUÉBEC, s'adresse à l'ensemble des établissements industriels, commerciaux et institutionnels du Québec. Il a pour objectif général de reconnaître les efforts des ICI en matière de réduction, de réemploi, de recyclage et de valorisation (3RV) des matières résiduelles. Du même coup, il doit susciter l'implantation de mesures de gestion des matières résiduelles dans les ICI vers l'atteinte des objectifs de la *Politique québécoise*, et créer un effet d'entraînement entre les établissements.

Le programme reconnaît les établissements ayant volontairement soumis leur candidature et ayant démontré l'atteinte des objectifs de mise en valeur définis dans les critères d'évaluation du programme, en fonction des objectifs de la *Politique québécoise*. Les établissements attestés démontrent ainsi qu'ils ont adopté une gestion responsable de leurs matières résiduelles. La reconnaissance s'applique à l'échelle d'un établissement. Cette reconnaissance officielle du Gouvernement du Québec, valide pour deux ans, offre une visibilité aux établissements attestés.

Depuis le lancement du programme en janvier 2003, 54 établissements se sont vus décerner l'attestation ICI ON RECYCLE ! (voir Annexe 1). Vendredi le 8 juin 2007, lors du Salon de l'environnement qui se tenait à Montréal, la ministre du Développement Durable, de l'Environnement et des Parcs remettait une attestation à 19 entreprises dont pour 9 d'entre elles il s'agissait d'une reconduction alors que 10 nouvelles entreprises se joignaient à se grouper.

La liste de ces entreprises attestées figure sur la page suivante.

Saluons la réussite!

Rendons hommage aux établissements qui détiennent
une Attestation de performance ICI ON RECYCLE !

RECYC-QUÉBEC gère au nom du gouvernement du Québec un programme de reconnaissance conçu pour les industries, les commerces et les institutions (ICI) qui atteignent des taux exemplaires de mise en valeur, conformément à la *Politique québécoise de gestion des matières résiduelles 1998-2008*.



Nouveaux attestés en 2007

ARMOIRES
GUIBINES ACTION

CORNEAU CANTIN
L'AUTENTIQUE SPÉCIAL
Succursale de Chicoutimi

*Conseil régional
de l'environnement*
Coupeau-Bertrand-Bélisle

Jean Coutu
Bois-des-Filion

columbia
FOREST PRODUCTS
Usine de Saint-Casimir

Desjardins
Caisse populaire
Sieur-d'Iberville

naturellement
LIBERTÉ
Produits de Marque Liberté Inc.
Siège social - Candiac

naturellement
LIBERTÉ
Produits de Marque Liberté Inc.
Usine de production - Brossard

METRO
plus
Marché Stéphane Beaulieu Inc.

Concordia

Attestés reconduits en 2007

Kruger
Emballages
Krupeck
Usine de LaSalle

KOMATSU
KOMATSU INTERNATIONAL (CANADA) INC.

L'Ardoise
Une cuisine du terroir

ALCOA
Usine de Tige de Bécancour

Collège de Rosemont

DELTA
SHERBROOKE
HÔTEL ET CENTRE DES CONGRÈS

Cascades
Cascades Récupération - Lachine
Une division de Cascades Canada Inc.

CFER
DU SAGUENAY

ni
ENVIRONNEMENT
Bureau de Montréal

www.RECYC-QUEBEC.gouv.qc.ca

RECYC-QUÉBEC

Québec



Saluons la réussite!

Rendons hommage aux établissements qui détiennent
une **Attestation de performance ICI ON RECYCLE!**

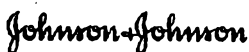
RECYC-QUÉBEC gère au nom du gouvernement un programme de reconnaissance conçu pour les industries, les commerces et les institutions (ICI) qui atteignent des taux exemplaires de mise en valeur, conformément à la *Politique québécoise de gestion des matières résiduelles 1998-2008*.



Nouveaux attestés en 2006



Attestés reconduits en 2006



www.RECYC-QUEBEC.gouv.qc.ca

RECYC-QUÉBEC

Québec



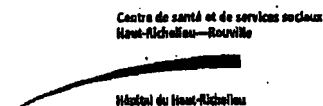
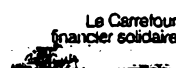
Saluons la réussite!

Rendons hommage aux établissements qui détiennent
une **Attestation de performance ICI ON RECYCLE!**

RECYC-QUÉBEC gère au nom du gouvernement un programme de reconnaissance conçu pour les industries, les commerces et les institutions (ICI) qui atteignent des taux exemplaires de mise en valeur, conformément à la *Politique québécoise de gestion des matières résiduelles 1998-2008*.



Attestés en 2004-2005



www.RECYC-QUEBEC.gouv.qc.ca

RECYC-QUÉBEC

Québec



**Questions 20, 21 et 22 : Bilan du Programme Établissement verts Brundtland
Bilan du Programme Écoles micro-entreprises
environnementales
Bilan du Programme Les Phénix de l'environnement**

**Renseignements concernant un certaines activités de RECYC-QUÉBEC en
information, sensibilisation et éducation**

État de situation

L'un des objets de la mission de RECYC-QUÉBEC consiste à promouvoir les 3 RV (réduction à la source, réemploi, recyclage et valorisation) et à favoriser l'atteinte des objectifs de la *Politique québécoise de gestion des matières résiduelles 1998-2008*. La Société met ainsi en place de mesures visant l'information, la sensibilisation et l'éducation du public. On veut de cette façon agir sur les attitudes, les comportements et les valeurs des Québécois dans une perspective de conservation des ressources. Ces mesures peuvent se traduire de différentes façons. Par exemple, chez RECYC-QUÉBEC, nous avons développé une collaboration étroite avec différents partenaires du milieu de l'éducation pour favoriser auprès des jeunes, et cela dès les premières années du primaire, l'acquisition de « savoir, savoir-faire et savoir-être » en rapport avec la protection de l'environnement et la gestion responsable des matières résiduelles.

Réseau des Établissements verts Brundtland

Ainsi, nous soutenons le réseau des Établissements verts Brundtland par un investissement annuel de 75 000 \$ afin de favoriser l'éducation des jeunes relativement à la gestion responsable des matières résiduelles. Ce réseau compte aujourd'hui plus de 1100 écoles ou Établissements verts Brundtland (EVB) par l'entremise de l'action de la Centrale des syndicats du Québec. (voir fiche jointe)

Réseau québécois des écoles micro-entreprises environnementales

De plus, nous soutenons au montant de 6 000 \$ annuellement le Réseau québécois des écoles micro-entreprises environnementales aujourd'hui désigné sous le nom de Réseau québécois des écoles entrepreneuriales et environnementales. Plus d'un **cinquantaine** d'écoles font maintenant partie de ce réseau qui vise à développer chez les jeunes des valeurs liées à la protection de l'environnement dont la gestion responsable des matières résiduelles ainsi qu'à l'entrepreneuriat. Sur le plan environnemental, ces écoles mettent en oeuvre de nombreuses activités qui se concrétisent notamment en entreprise de recyclage de papier en cartes et autres produits. Notre soutien vise spécifiquement le colloque annuel et permet à des jeunes de ces écoles de partout au Québec à participer à cete activités de formation annuelle.

Les Phénix de l'environnement

Il s'agit d'un concours annuel qui depuis 10 ans maintenant reconnaît des individus, entreprises, organismes, institutions, groupes environnementaux qui accomplissent des activités remarquables contribuant à la protection de l'environnement et au développement durable au Québec. Quatorze prix Phénix dans diverses catégories sont décernés et chaque année, des personnalités remarquables sont sélectionnées pour se joindre au Cercle des Phénix. RECYC-QUÉBEC y agi comme partenaire depuis le début avec d'autres ministères et organismes, en l'occurrence le ministère du Développement durable, de l'Environnement et de Parcs, le ministère du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation, Collecte sélective Québec avec la collaboration de la Fondation québécoise en environnement. La contribution annuelle financière de RECYC-QUÉBEC est de 20 000 \$.

La table de concertation sur la société civile

Cette table avait été constituée à l'origine (2001) dans la perspective de favoriser la concertation entre les différents organismes oeuvrant en éducation relative à l'environnement et collaborant à la promotion de la mission de RECYC-QUÉBEC à l'égard de l'information, de la sensibilisation et de l'éducation à la gestion responsable des matières résiduelles. La plupart de ces organismes bénéficiaient du soutien financier de RECYC-QUÉBEC et l'organisme de concertation n'apportait pas vraiment une valeur ajoutée à l'action déjà exercée par chacun d'eux. En lieu et place de ces rencontres, nous tenons maintenant des rencontres statutaires (comités de liaison, par exemple) avec nos principaux

partenaires qui sont les Établissements verts Brundtland (EVB), le réseau des Centres de formation en entreprise et récupération (CFER), Environnement Jeunesse (Cégeps verts), le Réseau québécois des écoles micro-entreprises environnementales et l'Association québécoise pour la promotion de l'éducation relative à l'environnement (Pédagogie Environnement).

**Évaluation du soutien financier accordé par
RECYC-QUÉBEC pour des projets d'information,
de sensibilisation et d'éducation aux 3 RV**

Année financière 2006-2007

Projet	Mouvement des Établissements verts Brundtland (EVB)
Promoteur	Centrale des syndicats du Québec (CSQ)
Montant investi	225 000 \$ sur trois ans, soit : <ul style="list-style-type: none"> • 75 000 \$ en 2006-2007 • 75 000 \$ en 2007-2008 • 75 000 \$ en 2008-2009
Objectifs visés	<p>Objectif principal :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Soutenir la mission éducative de RECYC-QUÉBEC dans le contexte de l'atteinte des objectifs prévus à la <i>Politique québécoise de gestion des matières résiduelles 1998-2008</i> <p>Objectifs spécifiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Consolider, développer et organiser le mouvement EVB • Soutenir des projets spécifiques liés aux enjeux prioritaires de RECYC-QUÉBEC • Former les membres de la CSQ à la gestion responsable des matières résiduelles en milieu scolaire • Intégrer les enjeux liés aux 3RV aux opérations éducatives et aux projets des EVB • Développer et faire la promotion du site Internet ÉAV-ÉVB • Reconnaître et valoriser les EVB
Mécanismes de contrôle	<p>Remise d'un plan d'action annuel avant le 31 mars de chaque année</p> <p>Remise d'un rapport d'activités le 30 novembre de chaque année, incluant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • la présentation des réalisations • le matériel d'information, didactique et promotionnel produit et utilisé • les résultats obtenus en terme qualitatif et quantitatif <p>Remise d'un rapport annuel d'activités le 31 mars de chaque année, incluant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • la présentation des réalisations, des coûts associés, des partenaires associés et de leur contribution • la liste des membres du Réseau EVB et des chargés de projet • la liste des partenaires • les outils d'évaluation utilisés • la revue de presse • des photographies et autre matériel imprimé ou audiovisuel pertinents, le cas échéant • le nom des établissements ayant effectué des progrès en regard de la gestion des matières résiduelles et les projets mis en œuvre à cet égard
Résultats atteints	En mars 2007, le nombre d'établissements reconnus verts Brundtland était de 1 115, soit 1 081 Établissements verts Brundtland (ÉVB) et 34 Établissements associés

Question 23. : Bilan de la table de concertation – Secteur environnement et véhicules routiers

La Table de concertation sur l'environnement et les véhicules routiers a été créée le 14 mai 2002. Il s'agit d'une Table de l'industrie automobile à laquelle RECYC-QUÉBEC participe à titre de membre. Sa mission est de favoriser, par la concertation des intervenants du secteur, la recherche de solutions aux problématiques environnementales engendrées ou causées par les véhicules routiers. Elle est présidée par monsieur Pierre Beaudoin de CAA-Québec.

Les 18 membres de la Table sont :

- Association canadienne des constructeurs de véhicules (ACCV)
- Association Canadienne des Industries du Recyclage (ACIR)
- Association des industries de l'automobile du Canada, division Québec (AIA Québec)
- Association des mandataires en vérification mécanique du Québec (ASMAVERMEQ)
- Association des marchands Canadian Tire du Québec
- Association des marchands de véhicules d'occasion du Québec (AMVOQ)
- Association des Recycleurs de Pièces d'Autos et de Camions (ARPAC)
- Association des services automobiles du Québec (ASA)
- Association des spécialistes du pneu du Québec (ASPQ)
- Auto Prévention
- CAA-Québec
- Comité sectoriel de la main-d'œuvre des services automobiles (CSMOSA)
- Conseil provincial des comités paritaires de l'industrie de l'automobile (CPCPA)
- Corporation des carrossiers professionnels du Québec (CCPQ)
- Corporation des concessionnaires d'automobiles du Québec (CCAQ)
- Fondation québécoise en environnement (FQE)
- Société de Gestion des Huiles usées
- Société québécoise de récupération et de recyclage (RECYC-QUÉBEC)

Des comités ont été créés afin de bien cibler certaines problématiques. Ces comités sont :

- Comité sur les halocarbures
- Comité Entretien
- Comité Fin de vie utile - VHU
- Comité sur la carrosserie
- Comité ad hoc sur le Programme de suivi des ventes de véhicules automobiles et camions légers de plus de 8 ans
- Comité sur le réemploi des pièces automobiles (rapport finalisé)
- Comité sur les éco-incitatifs

Il y a eu cinq rencontres de la Table en 2006.

Question 24 : Bilan de la filière - Appareils des technologies de l'information et des communications (TIC)

- La Filière a été créée dans le but de concerter les différents acteurs concernés par la gestion en fin de vie utile des produits de technologies de l'information et des communications.
- Elle est composée d'une trentaine de représentants des secteurs industriels – fabrication, vente au détail, réemploi, recyclage et transformation – du milieu municipal et de ministères environnementaux.
- La Filière a pour mandat de dégager des consensus sur les différents aspects entrant dans la composition d'un programme de récupération et de traitement pour ce type de résidus : objectifs, logistique et modalités du système de récupération et de recyclage, qualifications des fournisseurs, traçabilité des produits, etc.
- Pour approfondir les différents aspects à considérer dans le développement d'un tel programme, la Filière a réparti le travail entre trois sous-comités de travail : Récupération, Objectifs et Tri-démontage. Le premier a remis son rapport en 2004. Les deux autres ont intensifié leurs travaux en 2006 – à raison d'onze rencontres – pour produire leurs projets de rapport. Les trois rapports ont été adoptés par la Filière le 14 mars 2007.
- La Filière en est à sa dernière phase avec la rédaction et la remise de son projet de rapport aux membres le 18 mai dernier.
- La concertation de cette Filière s'inscrit dans le choix du gouvernement à développer des programmes de gestion à l'approche de la Responsabilité Élargie du Producteur (RÉP).
- Ailleurs au Canada, des provinces ont adopté des réglementations pour gérer ces appareils, ont débuté leur programme ou sont en voie de le faire :

		Dates d'entrée en vigueur	
Province	Mode de gestion	Règlement	Programme existant ou à venir
Alberta	Gestion gouvernementale	Mai 2004	Octobre 2004
Colombie-Britannique	REP	Mars 2006	Août 2007
Nouvelle-Écosse	REP	Février 2007	Février 2008
Saskatchewan	REP	Octobre 2005	Février 2007
Ontario	REP	Janvier 2005	Date inconnue

Question 25 :

Filière-Collecte sélective dans les résidences et les ICI

Au cours de la dernière année, la filière sur la collecte sélective des matières recyclables s'est réunie à quatre reprises. Lors de ces rencontres, les participants ont pu échanger sur différents sujets entourant le régime de compensation aux municipalités, dont les études sur les coûts nets de la collecte sélective et la caractérisation des matières résiduelles, ainsi que la campagne de sensibilisation sur la récupération. Ils ont également discuté des redevances à l'élimination, du diagnostic sur les centres de tri, du programme de certification des sacs en plastique compostables, de l'étude sur l'impact des sacs dégradables sur le recyclage des plastiques et des résultats de la Table de concertation sur les contenants à remplissage unique non consignés.

Suite à une recommandation de la filière, RECYC-QUÉBEC a publié, en 2006, un *Guide sur la collecte sélective des matières recyclables* dans le but d'offrir aux élus et aux gestionnaires municipaux un guide pour supporter leurs efforts et accroître l'efficacité de la récupération des matières recyclables recueillies par la collecte sélective. Ce guide se veut donc un outil d'information et de sensibilisation et vise à aider les différentes instances municipales dans l'amélioration de la performance de leur programme de collecte sélective.

Les sujets qui seront abordés à la filière durant la prochaine année seront, notamment, la récupération hors foyer, la présentation du *Bilan 2006 de la gestion des matières résiduelles au Québec* ainsi que du *Diagnostic des centres de tri québécois*. De plus, la filière se penchera sur l'aboutissement de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles 1998-2008 et elle émettra ses recommandations en prévision de la future politique.

Les organisations ou entreprises qui participent à cette filière sont :

- Association des détaillants en alimentation (ADA);
- Cascades inc.;
- Centre de tri Gaudreau;
- Conseil canadien des distributeurs en alimentation (CCDA);
- Conseil de l'industrie forestière du Québec (CIFQ);
- Conseil québécois du commerce de détail (CQCD);
- Éco Entreprises Québec (ÉEQ);
- Fédération québécoise des municipalités (FQM);
- Institut des plastiques et de l'environnement du Canada (IPEC);
- Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (MDDEP);
- Ministère du Développement économique et régional et de la Recherche (MDÉRR);
- Norme Internationale Environnement Inc.;
- Plasdev International;
- Régie de récupération des Hautes-Laurentides;
- Services Matrec;
- Société des alcools du Québec (SAQ);
- Sonoco Canada Corporation;
- Union des municipalités du Québec (UMQ);
- Ville de Montréal.

Question 26 :

Fillière-Matières organiques compostables

En 2006-2007, les membres de la filière sur les matières compostables se sont rencontrés à quatre occasions. L'objectif de ces rencontres est d'identifier et de développer des moyens favorisant la mise en valeur des matières organiques au Québec. Les échanges ont porté essentiellement sur les odeurs et l'acceptabilité sociale des activités de compostage ainsi que sur le développement des marchés pour le compost au Québec. Les principales réalisations issues des travaux de la filière sur les matières compostables sont les suivantes :

1- Guide sur la collecte et le compostage des matières organiques du secteur municipal

Publié en 2006, ce guide à l'intention des responsables municipaux sert de référence pour l'implantation des activités prévues dans les PGMR concernant les matières organiques. Le guide technique, offert en version électronique, accompagne le document synthèse en fournissant l'information détaillée nécessaire à la prise de décision. Le guide a été distribué à l'ensemble des municipalités du Québec et est accessible sur le site Internet de RECYC-QUÉBEC.

2- Développement d'un protocole de certification des sacs en plastique compostables par le BNQ

Face à la problématique associée aux différents types de sacs dégradables sur le marché, RECYC-QUÉBEC (avec la collaboration de la Ville de Montréal, de Biodegradable Products Institute (BPI), de Oxo-biodegradable plastic Institute (OPI) et les entreprises W. Ralston Canada Inc., Biobag Canada Inc. et BASF Canada Inc.) a mandaté le Bureau de normalisation du Québec (BNQ) pour le développement d'un programme de certification des sacs en plastique compostables. En 2006, un comité de certification, composé de divers groupes d'intérêts, a été formé afin d'identifier les exigences du protocole de certification. Les travaux de ce comité se sont terminés au mois de décembre 2006. La consultation publique est actuellement en cours de réalisation et se terminera le 10 juin 2007. Le BNQ prévoit l'application du programme canadien de certification des sacs en plastique compostables d'ici l'automne 2007. Il sera alors possible pour les manufacturiers de sacs en plastique compostables qui répondront aux exigences du protocole, d'identifier leur produit par le logo de certification canadien.

3- Enquête sur les odeurs associées au compostage des matières organiques

La gestion des odeurs est l'un des grands défis de la gestion des matières putrescibles par compostage. Pour y répondre, RECYC-QUÉBEC a réalisé une enquête sur les odeurs associées au compostage des matières organiques. Cette enquête visait à recueillir les expériences et recommandations des gestionnaires de sites de compostage en activité au Québec en ce qui a trait aux odeurs. Les principales suggestions ont été présentées en fonction des différents intervenants concernés soit : les gestionnaires municipaux, l'industrie du compostage et les instances gouvernementales, particulièrement le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (MDDEP) et RECYC-QUÉBEC. Le rapport d'enquête a servi, entre autres, au processus de révision du *Guide sur les actes statutaires* du MDDEP.

4- Colloque sur la valorisation des biosolides municipaux : pour que le développement soit durable !

Au Québec, les usines d'épuration des eaux usées municipales génèrent plus de 800 000 tonnes humides de boues (données du MDDEP et de RECYC-QUÉBEC, 2004). Actuellement, cette matière organique, potentiellement valorisable par digestion, épandage ou compostage, est majoritairement éliminée. Afin d'encourager la mise en valeur de cette matière, RECYC-QUÉBEC, en collaboration avec le MDDEP, a organisé un colloque sur la valorisation des biosolides municipaux. Cet événement, qui s'est tenu le 30 novembre 2006, a permis de réunir plus de 170 participants. Les conférences ont porté sur le thème de l'intégration du développement durable dans les pratiques de gestion des boues municipales. Les présentations des conférenciers ainsi que les résultats du sondage d'appréciation sont disponibles sur le site Internet de RECYC-QUÉBEC.

5- Développement d'outils promotionnels pour l'utilisation du compost

Un comité, composé de membres de la filière sur les matières compostables, travaille actuellement sur le développement d'outils de sensibilisation qui serviront à promouvoir l'utilisation du compost auprès des consommateurs et des professionnels de l'horticulture ornementale.

Organismes membres de la filière sur les matières compostables

Association des organismes municipaux de gestion des matières résiduelles (AOMGMR)
Association des détaillants en alimentation du Québec (ADAQ)
Association québécoise des distributeurs de fruits et légumes (AQDFL)

Association québécoise des Industriels du compostage (AQIC)
Conseil canadien du compostage (CCC)
Conseil de la transformation agroalimentaire et des produits de consommation (CTAC)
Coop fédérée du Québec (CFQ)
Centre de recherche industrielle du Québec (CRIQ)
Fédération Interdisciplinaire de l'horticulture ornementale du Québec (FIHOQ)
Fédération québécoise des municipalités (FQM)
Ministère des Transports du Québec (MTQ)
Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (MDDEP)
Ministère du Développement économique, Innovation et Exportation (MDEIE)
NOVA Envirocom
RÉSEAU Environnement
Union des municipalités du Québec (UMQ)
Ville de Montréal

Question 27 :

Filière-Produits de textile et d'habillement

Les membres de la filière sur les produits de textile et d'habillement ont tenu deux rencontres en 2006-2007. La mise en œuvre du Plan d'action de la filière sur les produits de textile et d'habillement a particulièrement teinté les travaux de la filière. Ce plan d'action a été adopté à l'automne 2006 et contient huit actions prioritaires regroupées en quatre axes d'intervention : l'information, la sensibilisation et le développement de connaissances; la coordination des travaux de la filière et des acteurs de l'industrie; l'établissement d'une stratégie de financement incitative à la mise en valeur des produits de textile et d'habillement ainsi que la stimulation de l'offre et le développement de nouveaux marchés de mise en valeur. Sept actions prioritaires sur huit ont déjà pu faire l'objet de progression dans leur réalisation.

Une étude sur les opportunités de récupération et de recyclage et la recherche de nouveaux débouchés, plus particulièrement dans le domaine du rembourrage, a été réalisée par le Centre de recherche industrielle du Québec (CRIQ) et déposée à RECYC-QUÉBEC en novembre 2006. Cette étude a permis à RECYC-QUÉBEC de fournir des recommandations au ministère du Développement économique de l'Innovation et de l'Exportation (MDEIE) relativement à l'usage de vêtements recyclés comme matériaux de rembourrage.

Principales activités réalisées en fonction des priorités de la filière

- Partager de l'information sur l'actualité de la mise en valeur des textiles au Québec;
- Obtenir de l'information sur les autres groupes qui discutent de la mise en valeur des textiles;
- Définir des règles de fonctionnement et d'acceptation de nouveaux membres pour la filière;
- Identifier une solution afin d'optimiser les opérations de collecte à l'avantage de tous (la mise en place d'un code d'éthique appliqué au secteur de la collecte est étudiée);
- Soutenir et stimuler la recherche de nouveaux débouchés de mise en valeur pour les textiles comme le rembourrage et l'isolation.

Organisations membres de la filière au 7 juin 2007

Armée du Salut
Recyclo-Centre / Atelier du Chômeur
Centre de récupération et de recyclage du textile (CERTEX)
Chantier de l'économie sociale
Cie internationale de recyclage des textiles inc.
Coderr-02
Consoltex inc.
Fédération québécoise des municipalités (FQM)
Fibres Leigh inc.
Fondation québécoise de la déficience intellectuelle
Groupe CTT - Centre de technologies textiles et géosynthétiques
Institut canadien des textiles
Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs
Ministère du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation
Préventex
RECYC-QUÉBEC
Renaissance Montréal
Réseau des ressourceries du Québec
Société Saint-Vincent de Paul de Montréal
Union des municipalités du Québec (UMQ)
Université de Montréal, faculté de l'aménagement
Village des valeurs
Ville de Montréal

Question 28 :

Inactivité de certaines tables et filières

RECYC-QUÉBEC a décidé en 2002 d'augmenter ses efforts au chapitre de la concertation des partenaires concernés par la gestion des matières résiduelles. Pour ce faire, la Société a mis sur pied quatre tables de concertation et dix filières. En mars 2004, le comité de direction de RECYC-QUÉBEC a décidé pour une meilleure allocation des ressources d'apporter des modifications aux tables et filières pour dans certains cas, diriger les travaux à d'autres instances de concertation et dans d'autres cas, d'en fusionner. Les filières qui ont été maintenues sont les suivantes :

- Filière sur l'environnement et les véhicules routiers
- Filière sur les matières organiques compostables
- Filière sur les appareils des technologies de l'information et des communications
- Filière sur les produits de textile et d'habillement
- Filière sur les matières recueillies par la collecte sélective dans les résidences et les ICI

Des activités qui étaient réalisées par l'entremise des tables de concertation et des filières se sont poursuivies dans le cadre des mandats réguliers de RECYC-QUÉBEC. À titre d'exemple, les comités consultatifs et de coordination liés à la gestion des ententes sur la consigne ont continué leurs activités régulières. Pour chacune des matières résiduelles visées, RECYC-QUÉBEC a maintenu en place une personne responsable qui est en mesure de répondre aux questions des partenaires et lorsqu'une problématique se présente, ce responsable mobilise les intervenants en vue de trouver des pistes de solutions. Enfin, les divers intervenants habituellement rencontrés dans les tables et les filières sont tenus au courant des derniers développements dans le domaine de la gestion des matières résiduelles par l'entremise du bulletin d'information RECYC-INFO, qui paraît dix fois par année et est acheminé à plus de 10 000 personnes. Le *Rendez-vous sur la gestion des matières résiduelles* organisé depuis quelques années, conjointement avec Réseau environnement, est un autre mode de concertation et de mobilisation des intervenants et des partenaires des différents milieux.

Question 29. : Loi et règlements en processus d'élaboration, de modification ou prévus à RECYC-QUÉBEC, au 31 mars 2007, avec date du début du processus et état d'avancement des travaux.

Le processus d'implantation de la politique de modernisation de la gouvernance des sociétés d'État a débuté à l'automne 2006. Le projet de *Loi modifiant la Loi sur la Société québécoise de récupération et de recyclage* a été déposé au ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs en janvier 2007.

Question 30 : Liste et contrats octroyés en 2006-07 par RECYC-QUÉBEC incluant le nom de la firme, le mandat et le résultat, la durée, le coût et le mode d’octroi de contrat

Contrats de service octroyés par RECYC-QUÉBEC
du 1er avril 2006 au 31 mars 2007

NOM FOURNISSEUR	COUT	Appel d'offres O/N	Mode	DESCRIPTION	# ENG. BUD.
Asystel	9 019 \$	N	C.N.	Structure pour un quiz éducatif + étuis (3), présentoir avec contenants de plastique, impression de 12 laises pour le stand corporatif et impression d'une bannière auto-portante - Fabrication sur mesure d'un caisson de transport «Multi-Caisse» solide et durable avec intérieur en alfoam pour contenir tout le matériel de la Roue avec poignées et 4 roulettes	18106-18294
AVRH	3 120 \$	N	C.N.	Services professionnels avec Dominique Malboeuf dans le cadre du maintien de l'équité salariale + frais de déplacement	18056-18223
Recall Canada (DGT)	8 048 \$	N	C.N.	Inscription de Recyc-Québec dans l'annuaire du Québec pages bleues	17460-18257
RI P - Bureau d'interviewers Professionnels	36 100 \$	O	C.N.	Réalisation d'entrevues téléphoniques auprès de 8000 foyers pour le projet de caractérisation	17455-17565
Bureau Outremer	9 810 \$	N	C.N.	Production graphiste, adaptation et réalisation infographique «visez juste» - annonce sur les matières résiduelles pour les Phénix de l'Environnement dans le cahier spécial Le Devoir et le Journal Les Affaires - réalisation de visuels pour la récupération des contenants consignés, autocollants de la deventure et pictogramme de signalisation - production du document de la planification stratégique E/F complémentaire 17017 - publicité «Recycler, c'est constructif» magazine Constructo - remodelage et adaptation au format 6 13/16 po X 7 po. - travail infographie publicité consigne speed magazine, édition sept., oct. 2006 - adaptation graphique d'une publicité au format 1/4 page 4 couleurs process «Recycler, c'est constructif» (MICI) - publicité Saluons La Réussite Journal Les Affaires diffusion 4/11/2006- production graphique parapost Visez juste! adaptation et réalisation infographique, gestion et suivi du projet - réalisation infographique de la bannière auto-portante pour l'ABC du recyclage à domicile, gestion et suivi du projet et corrections d'auteur - adaptation d'une publicité pour la revue L'	17554-17291-17589-17711-17721-17750-17901-17690-17947-17962-17991-18101-18121-18306
Bureau Outremer	860 \$	N	C.N.	Adaptation de format du parapost ABC du recyclage en format publicité pour 4e festival de films de Portneuf sur l'Environnement - modification de la publicité des attestés «ici on recycle» pour le parapost dans le cadre du Rendez-vous 2006 sur la gestion des matières résiduelles	18275-18276
BMD Gestion Informatisée	3 980 \$	N	C.N.	Honoraires de services pour résolution de problèmes mineurs pour les applications financières - Accpac - Suivi budgétaire - Print Boss (11h X 110\$) - mise à jour de l'application relevé 27 pour l'année 2006	17864-18096
Brambles Canada Inc. (Recall)	1 154 \$	N	C.N.	Contrat de service annuel pour l'entreposage du «back up informatique» du 1/08/2006 au 31/07/2007	17647
Brown et Chalfour	600 \$	N	C.N.	Prise de vues C.A. - membres du Conseil d'administration (portraits & groupes) et comité de direction pour le rapport annuel	17568-17723
Bureau de normalisation du Québec	10 000 \$	N	C.N.	Révision de la norme CAN/BNQ 0413-400 Amendements organiques - biosolides municipaux granulés	18028
Canon Canada Inc.	1 080 \$	N	C.N.	Contrat de service sur équipement IR 5570 + provision de novembre 2006 à mars 2007	17867
Cartier Communications Marketing	2 255 \$	N	C.N.	Présentation d'esquisses dans le cadre d'appel d'offres publics pour la collecte sélective pour les médias écrits - adaptation conceptuelle, dépliant consigne, nouvelle mise en page et modification du texte, montage infographique, maquette, épreuves en couleur et coordination du projet	17680-17995
CBSC Capital Inc.	14 725 \$	O	C.N.	Contrat de location d'équipement copieur/scan/imprimante IR 5570 avec trousse de sécurité débutant le 1er novembre 2006 au 31 octobre 2009	17866
Centre de services Partagés (Gouv. du Qc)	13 632 \$	N	C.N.	Conférences de RECYC-QUÉBEC à Americana 2007- achat espace publicité (une page couleur) dans magazine L'itinéraire, édition avril 2007	17994-18304
Centre de services Partagés (Gouv. du Qc)	2 567 \$	N	C.N.	Publicité Gaspésie/Bas St-Laurent, avis de changement de transporteur dans la région - publicité dans la revue l'automobile (1 page, parution 10 avril 2007) + commission d'agence	17830-18169
Centre de services Partagés (Gouv. du Qc)	13 659 \$	N	C.N.	Achat de matériels informatiques pour 102 (logiciels)	18011
Centre de services Partagés (Gouv. du Qc)	5 212 \$	N	C.N.	Publi reportage dans la revue «101 Champions de l'industrie» + commission - réalisation d'un plan média pour la mise en œuvre d'une campagne publicitaire radiophonique sur la consigne	17848-18252
Centre de services Partagés (Gouv. du Qc)	7 176 \$	N	C.N.	Placement médias en vue de l'appel d'offres transport - réf. CU 81631	18156
Centre de services Partagés (Gouv. du Qc)	549 \$	N	C.N.	Traduction de 2 lettres adressées aux municipalités dans le cadre de l'étude sur les coûts nets	18047
Centre de services Partagés (Gouv. du Qc)	62 212 \$	N	C.N.	Mise en ondes d'une campagne radiophonique sur la consigne publique débutant le 26 mars 2007 et se terminant le 15 avril 2007 (stations Énergie/Rock détente/CJMF/CHOI - recherche et planification média pour la campagne radio éclair sur la consigne du 26 mars 2007 au 15 avril 2007	18305-18300
Centre Clinique Synergie	1 050 \$	N	C.N.	Expertise médicale réf.employée 7 février 2007	18094
CM Consulting	2 000 \$	N	C.N.	Étude intitulée «Who Pays What» concernant la consigne au Canada	17616
CNW	500 \$	N	C.N.	Diffusion des communiqués de presse (6 mois)	17335
Collin, Roy et Associés Inc.	1 200 \$	N	C.N.	Préparation et participation à un comité de sélection pour le transport de pneus hors d'usage le 27 février 2007	18166
Communications Bleu Blanc Rouge	1 000 \$	N	C.N.	Présentation d'esquisses dans le cadre d'appel d'offres publics pour la collecte sélective pour les médias écrits	17660
Communication Démo	7 500 \$	N	C.N.	Revue de presse écrite et électronique (cassettes, vidéos)	17336-17484-17488-17707-
Consortium Écho-Logique Inc. (Le)	1 500 \$	N	C.N.	Vente et dons de boîtes de récupération	17093
Consortium Écho-Logique Inc. (Le)	80 000 \$	N	C.N.	Entente pour accroître le taux de récupération des contenants à remplissage unique de bière et de boissons gazeuses de bière et de boissons gazeuses consignés ainsi que toutes autres matières résiduelles recyclables qui sont générées sur les sites d'événements publics, de fêtes et festivals	17417
Consortium Écho-Logique Inc. (Le)	9 925 \$	N	C.N.	Projet de récupération de pneus de vélos	17817
Consultants SM (Les)	400 000 \$	O	C.N.	Étude sur les coûts nets de la collecte sélective 2005-2006	17282
Coopérative Terre Nouvelle	1 440 \$	N	C.N.	Location d'un espace 10x10 au Salon National de l'Environnement 8-9-10 et 11/06/2007	17988

**Contrats de service octroyés par RECYC-QUÉBEC
du 1er avril 2006 au 31 mars 2007**

NOM FOURNISSEUR	COÛT	Appel d'offres O/N	Mode	DESCRIPTION	# ENG. BUD.
Cople Rapide Anjou	2 001 \$	N	C.N.	Frais d'impression cahier du participant - tournée d'information auprès des municipalités - impression de 100 copies supplémentaires du manuel du participant pour la tournée d'information auprès des municipalités - impression de 3 copies des offres de service dans le cadre de l'appel d'offres pour l'établissement des coûts nets de la collecte sélective	17274-17286-17658
Corpav audio visuel	1 542 \$	N	C.N.	Location équipement audiovisuel incluant un écran plasma pour la cérémonie de remise attestation «ici on recycle»	17474
Corsaire Design	16 286 \$	N	C.N.	Production du rapport annuel 24 pages - conception graphique, couvert, montage pages intérieurs - copie PDF - photos - conception et réalisation des outils de communication accompagnant la déclaration de services aux citoyens - affiche, feuillet aide-mémoire et version électronique pour site Internet - publicité économie sociale - conception et réalisation - format 1 page 8 1/2 X 11 adaptation au format 1/4 page - production graphisme publicité 8 1/2 X 11 couleur pour le bulletin de Radar (ADA) spécial congrès 2006 - oct. 06 - Eng.compl.17569 production graphique 54 pages au lieu de 24 pages - publicité pour colloque sur les biosolides, conception et réalisation - conception et réalisation d'une carte de Noël format PDF-adaptation pour l'impression - impression de la carte (100) en option - publicité revue Radar (ADA) une page couleur, L'AMDEQ (1 page couleur) (aide mémoire) - adaptation anglaise de la publicité économie sociale pour le guide couleur bazar - réalisation graphique d'un Power Point corporatif	17569-17705-17745-17739-17761-17764-17906-17934-18108-18317-18321
Côté Carl	4 400 \$	N	C.N.	Entretien des bureaux de Québec du 1er avril 2006 au 31 mars 2007	17355
CBSC Capital Inc.	2 454 \$	N	C.N.	Location d'équipement copieur/scan/imprimante IR 5570 avec trousse de sécurité débutant le 1er novembre 2006 au 31 octobre 2007	17866
Danielle Côté, designer	3 907 \$	N	C.N.	Habillage des fenêtres du nouveau bureau de Québec de M. Robert Lemieux, président et provision pour finaliser la décoration	17365-17364
CPU Design/Service Inc.	5 325 \$	N	C.N.	3 propositions de renouvellement d'entente de service annuelle sur serveurs de Québec et Montréal - renouvellement de contrats d'entretien pour 7 imprimantes du 26 février 2007 au 19 février 2008 inclusivement - renouvellement de contrat de service pour 1 lecteur de sauvegarde externe HP, 1 lecteur de sauvegarde int. HP et 2 serveurs HP DL380 pour équipements pour la période du 26 février 2007 au 25 février 2008	18069-18216-18217
Création Animation de mascottes Pierre Lanouette Enrg.	8 350 \$	N	C.N.	Animation de la mascotte RRRV lors des différentes activités - Mascotte RRRV costume: réparation tête et casquette, confection peluche: corps, jambes, bras et mains	17337-17484-17725-17798
Criteria G.F. Inc.	1 657 \$	N	C.N.	Production de 250 sacs réutilisables l'Écolo-sac avec impression personnalité, format l'Indispensable, plaques d'impression	18150-18319
CROP	9 800 \$	O	C.N.	Réalisation d'une étude pour évaluer la pertinence des différents éléments d'une campagne de sensibilisation dans les médias écrits pour faire la promotion de la récupération	18013
Daigneault, Robert, avocats	38 029 \$	O	C.N.	Honoraires professionnels pour la période se terminant le 15 août 2006 dossier Fusion municipales/droits de regard - honoraires professionnels pour consultations générales pour la période se terminant le 15 mars 2007	17663-18358
Dale Parizeau L.M. Inc.	11 293 \$	O	C.N.	Renouvellement assurances administrateurs et dirigeants du 23 mars 2006 au 23 mars 2007	17410
Dale Parizeau L.M. Inc.	9 995 \$	N	C.N.	Renouvellement assurances combinée commerciale du 4 janvier 2007 au 4 janvier 2008	18202
Dale Parizeau L.M. Inc.	103 000 \$	O	C.N.	Renouvellement assurances relatives aux atteintes à l'environnement en date du 23/7/2006	17518
Dessau Soprin	135 320 \$	O	C.N.	Caractérisation des matières résiduelles (ajout au contrat - réf. # 16990) - étude de caractérisation des matières résiduelles (hon.prof.70% du budget de la Ville de Québec) - participation financière de l'allomération de Montréal à l'élargissement de l'étude de caractérisation des matières résiduelles du secteur municipal (facturer la Ville de Motntréal)	17273-17939-18025
Des Arts Communication Inc.	1 000 \$	N	C.N.	Présentation d'esquisses dans le cadre d'appel d'offres publics pour la collecte sélective pour les médias écrits	17660
Deschamps, J.B., Imprimeurs	3 919 \$	N	C.N.	Impression de 250 copies du rapport annuel 2005-2006	17727
Développement immobilier GM INC.	5 639 \$	N	C.N.	Divers travaux effectués à nos bureaux de Québec, plomberie, modification des armoires de cuisine, travaux d'électricité etc.	17631
Duhalme, Morris Dr	900 \$	N	C.N.	Expertise médicale réf.employée	17645
Duocom Canada Inc.	31 707 \$	O	C.N.	Achat de 2 systèmes de téléconférence polycom 7200 Mtl et Qc incluant projecteur, audio et DVD/VHS combo, installation et formation	17892
École de Technologie Supérieure	4 925 \$	N	C.N.	Aide financière pour le développement d'un outil Intégrateur pour la gestion des matières résiduelles générées par les travaux de construction, de rénovation et de démolition	17269
Éditions du Point (Les)	600 \$	N	C.N.	Placement d'une fiche information dans le «Répertoire des ressources et fournisseurs de produits et services en établissements scolaires»	17480
Équisoft	7 476 \$	N	C.N.	Soutien technique pour l'année 2006-2007 - extraction fichiers textes et documentation des tables et champs - modification et ajustement au système informatique des programmes des pneus	17138-17837-18173-18177
Ergométrie	525 \$	N	C.N.	Modification d'un poste de travail (analyse ergonomique) employée	17601
ESI Technologies	29 226 \$	N	C.N.	Achat de serveur et d'équipements informatiques pour le bureau de Montréal - achat de 6 ordinateurs, 6 lecteurs, 1 disque dur, 6 mémoire vive et 2 pointeur avec clavier et souris pour les portables de présentation - achat de 2 serveurs pour l'Extranet pour le régime de compensation aux municipalités - formation et installation d'Octopus	17444-17642-17644-18411
Éthiquette.ca	1 000 \$	N	C.N.	Publicité dans le site interne, logo, description, page profit, dernière nouvelle	17709
Excel Télécom	1 190 \$	N	C.N.	Travaux effectués par un technicien au bureau de Québec (mise à jour du système) et réactivation du système	17426-17429-17604
Excel Télécom	1 709 \$	N	C.N.	Contrats de service pour garantie prolongée pour système téléphonique de Mtl et Qc du 15 août 2006 au 14 août 2007	17603
Ézi Évolution	1 000 \$	N	C.N.	Présentation d'esquisses dans le cadre d'appel d'offres publics pour la collecte sélective pour les médias écrits	17660
Folia Design	1 131 \$	N	C.N.	Location et entretien des plantes pour un an	17583
Force - G Communication	3 500 \$	N	C.N.	Honoraires pour les relations de presse lors de la cérémonie de remise des attestations «ici on recycle» le 15 juin 2006	17486

C.N.: contrat négocié
INV.: sur invitation

**Contrats de service octroyés par RECYC-QUÉBEC
du 1er avril 2006 au 31 mars 2007**

NOM FOURNISSEUR	COUT	Appel d'offres O/N	Mode	DESCRIPTION	# ENG. BUD.
Gascon et Associés	85 149 \$	N	C.N.	Honoraires et frais pour négociations pour l'entente avec les embouteilleurs au 31 juillet 2006 et provision, consignation des «coders» et SAQ au 31 juillet 2006 et provision (50% des factures - consultations diverses bières liqueur de Malt au 31 juillet 2006 La maison des futtailles et provision pour consultations diverses - honoraires dossier responsabilité des détaillants - Kruger et al - recours collectif - négociations entente avec les brasseurs - honoraires concernant entente avec les embouteilleurs 2006 de Boissons Gazeuses	17608-17607-17610-17523-17878-17875-17876-17877-18441-18089
gestion Concordance	9 880 \$	N	C.N.	Organiser une campagne média sur la consigne pour l'année 2006 - concevoir un tableau de monitoring sommaire sur la consigne - recommander et mettre en place des moyens de coordination entre BGE et RECYC-QUEBEC - honoraires professionnels pour la participation et au briefing du questionnaire des Omnibus CROP, révision de questions	17427-18078
Milton Lac-Leamy	1 340 \$	N	C.N.	Dépôt initial - contrat d'événement et rencontre annuelle de la CATRA du 16 au 18 octobre 2006	17704
Hôtel des Seigneurs	3 150 \$	N	C.N.	Location d'une salle pour la tenue d'un colloque sur les biosolides le 30/11/2006 (service de café, service et frais 15%) - location d'équipement	18007-17688
Houlalal Communications	1 000 \$	N	C.N.	Présentation d'esquisses dans le cadre d'appel d'offres publics pour la collecte sélective pour les médias écrits	17660
Imagerie TDI Inc.	2 970 \$	N	C.N.	54 heures de délettrage 2 côtés sur une remorque 53'	17874
Informatique Stratétique IS	2 372 \$	N	C.N.	Souscription annuelle et abonnement service «Smart Défense» et check point de juillet 2006 à juillet 2007	17602
Informatique Stratétique IS	6 812 \$	N	C.N.	Installation de la solution check point sur un nouveau serveur sous Secure Platform	17633
Institut de la statistique du Québec (L')	277 400 \$	N	C.N.	Honoraires professionnels pour la réalisation des enquêtes des bilans 2006 à 2008	18035
Jazz Marketing Communications Inc.	1 000 \$	N	C.N.	Présentation d'esquisses dans le cadre d'appel d'offres publics pour la collecte sélective pour les médias écrits	17660
Korem Inc.	1 720 \$	N	C.N.	Consultation/formation personnalisée sur l'utilisation du logiciel Map Info professionnel au bureau de R-Q à Mtl	18033
Laroche & Associés	3 110 \$	N	C.N.	Production panneau «rapporter, écologiquement brillant» annonce couleur bulletin Le Radar sur les nouveaux contenants - annonce Bâti Vert (mise en	17342-17457-17468-17485-
Laroche & Associés	1 035 \$	N	C.N.	2 pictogrammes (ICI et municipalités) pour le bulletin RECYC-Info) - modification du visuel du panneau FQM 36"X24" - publicité «CATRA» pour Tire News, conception graphique et montage, modifications et corrections, envoi du fichier sur site FTP - publicité «Liste des transporteurs» - 1 annonce «Recycler écologiquement brillant payant sur tous les plans» cahier spécial sur la gestion des matières résiduelles Journal Les Affaires, publi. 4/11/2007 adaptation de la pub «Avis nouveaux transporteurs, envoi aux 5 médias pour 10 journaux Hebdo locaux, sem. du 19/11/2006 - graphisme, certificats ICI, montage des 6 nouveaux certificats, correction des textes, envoi fichier - remise attestations 7/11/2006 - - adaptation de la pub «recycler les pneus, c'est gagnant» publication Carrossier Plus, décembre 2006	17748-17783-17752-17908-17949-17958-17960
Laroche & Associés	1 010 \$	N	C.N.	Adaptation d'une publicité pleine page 1/2 page - Guides de R-Q. cahier des participants colloque TERR 2007, le 16 février 2007 à Magog - production de catons quiz: 40 questions - réponses corrections d'auteur PDF montage d'une boîte de carton, désarchivage du fichier pour les signets à l'ABC du recyclage à domicile et consigne	18130-18303
Léger marketing	4 200 \$	N	C.N.	Réalisation d'un sondage téléphonique de type omnibus auprès de 1000 répondants âgés de 18 ans et plus + questions fermées campagne radio été/automne 2006 sur les contenants consignés	17770
Létho Chic	1 035 \$	N	C.N.	Impression de dépliants RDD (10 000 copies) - production de 1000 affiches «Visez Juste»	17502
Létho Delta	6 383 \$	N	C.N.	Impression de 3000 enveloppes # 9 à fenêtre avec logo pour le bureau de Mtl - Impression de 1000 couverts de présentation avec dos (changement d'adresse du bureau de Québec) - Impression de 1000 étiquettes autocollantes adresse de Québec - Impression de 2500 enveloppes 10X13 adresse de Montréal - Impression de 5000 entêtes de lettres proterra calcium avec logo - Impression de 500 pochettes de présentation avec correction adresse de Québec - fabrication de 5000 enveloppes vierges domptar proterra calcium 10X13 (garder en inventaire) impression de 1000 enveloppes avec l'adresse de Québec - Impression de 1000 formulaires de comptes de dépenses	17366-17402-17437-17628-17649-17885-18060-18245
LXB Communication Marketing	6 575 \$	N	C.N.	Production, conception et infographie: dépliant RDD - corrections des affiches de sensibilisation suivantes: - bâton de baseball - espadrille - terrain de soccer	17148-17997
LXB Communication Marketing	1 000 \$	N	C.N.	Présentation d'esquisses dans le cadre d'appel d'offres publics pour la collecte sélective pour les médias écrits	17660
LXB Communication Marketing	162 275 \$	O	C.N.	Élaborer un plan de communication, concevoir et produire des messages de sensibilisation sur la récupération des matières recyclables 09-2007 à	17673
Marcon-DDM (Conseillers en management MARCON)	1 000 \$	N	C.N.	Présentation d'esquisses dans le cadre d'appel d'offres publics pour la collecte sélective pour les médias écrits	17660
Marketel/McCann-Erickson Ltée	1 000 \$	N	C.N.	Présentation d'esquisses dans le cadre d'appel d'offres publics pour la collecte sélective pour les médias écrits	17660
Monette, Barakett, avocats	2 279 \$	N	C.N.	Honoraires pour consultations juridiques pour la négociation de la convention collective et autres mandats	18051
NI Environnement	5 450 \$	N	C.N.	Entrée des données de caractérisation des matières résiduelles au Québec - budget supplémentaire	17758
Norme Internationale Plastique Inc.	14 198 \$	N	C.N.	Contribution financière de 25% du coût d'achat des équipements de récupération multimatière achetés par les ministères et organismes du gouvernement du Québec dans le cadre du programme Visez Juste - projet-pilote pour récupération des matières organiques compostables à l'Édifice Marie-Guyart (MDDEP devra être facturé)	17992-17996-18253
Présentation d'esquisses dans le cadre d'appel d'offres publics pour la collecte sélective pour les médias écrits	19 346 \$	N	C.N.	Détermination par méthodes photogrammétriques le volume de pneus hors d'usage des îlots du site de Ste-Anne des Plaines pour les années 2003-2004 2005 et 2006	17132-17508

Contrats de service octroyés par RECYC-QUÉBEC
du 1er avril 2006 au 31 mars 2007

NOM FOURNISSEUR	COÛT	Appel d'offres O/N	Mode	DESCRIPTION	# ENG. BUD.
Morissette Pierre	4 000 \$	N	C.N.	Honoraires pour analyse des PGMR (50 heures)	17864
MP Productions Inc.	4 266 \$	N	C.N.	Enregistrement et impression de 2 lots de 2000 mini CD pour les 2 guides de collecte sélective et matières compostables	16991
Oxygène Communications	6 350 \$	N	C.N.	Conception et productions de nouveaux visuels pour le stand corporatif de RECYC-QUÉBEC, réalisation infographique, etc. firme sélectionnée à la suite d'une demande de soumission auprès de 3 firmes - développement infographique d'une roulette de 39 pouces de diamètre incluant conception et réalisation, maquettes, GDF & coordination du projet - développement de 2 panneaux recto verso de 15X39 pouces incluant conception et réalisation - concept et réalisation infographique d'une publicité pour le programme Ici on recycle dans la revue actualité pharmaceutique de mars 2007 - publicité «Réinventer le monde» revue itinéraire, adaptation et achat de 2 photos - conception et production graphique d'une publicité pour Prog.Pneus liste des transporteurs, revue l'Automobile, édition avril 2007	18112-18113- 18120-18298- 18281-18320
Pitney Bowes Leasing	5 424 \$	N	C.N.	Contrat de location copieur numérique bureau de Québec d'avril 2006 à mars 2007	17416
Plastiques Balcan (Les)	880 \$	N	C.N.	Achat de 3000 sacs de récupération pour l'inventaire de Montréal (le tout lors de la vente ou dons)	17613
Proact	4 000 \$	N	C.N.	Provision honoraires pour programme d'aide aux employés du 1er avril 2006 au 31 mars 2007	17387-17851
Publications du Québec (Les) Centre de Services Partagés (Gouv. du Qc)	27 231 \$	N	C.N.	3 placements publicitaires dans la revue Speed magazine, édition juin, sept. et déc. 2006 (retour des contenants consignés - planification médias et recommandation pour la campagne d'intérêt public sur les contenants consignés - parution d'une publicité sur le «Guide du compostage facilité» de Nova Envirocom dans le réseau des journaux VOIR (Qc-Mtl-Saguenay/Alma-Mauricie-Estrie) - publicité magazine Bâti Vert (parution 22 juin 2006) - publicité dans le cahier spécial du concours Gala des Phénix de l'Environnement, parution le 10 juin 2006 - publicité cahier spécial des Phénix de l'environnement inséré le 18 juin 2006 dans les journaux Le Soleil et la Presse du Groupe Gesca - publicité dans le cahier spécial sur les Phénix Journal les Affaires parution le 17 juin 2006, nouveaux attestés et attestés reconduits en 2006 - Annonce pleine page magazine Commerce Collection Prestige, parution 21 juin 2006 «Recycler l'aluminium, un choix payant sur tous les plans» - publicité magazine Formes parution 30 août 2006	17044-17323- 17338-17456- 17458-17462- 17469-17478- 17492
Publications du Québec (Les) Centre de Services Partagés (Gouv. Du Quc)	461 707 \$	N	C.N.	Publicité supplément environnemental 4 couleurs process (Les Publications Rousseau) parution septembre 2006 - parution d'un appel d'offres - Journal Le Soleil - La Presse - Campagne radio avec Groupe Astal (Rock Détente et Énergie) début 20 juillet au 8 octobre 2006 incluant 2 semaines bonis 28 au 31 décembre 2006 et 4 au 7 janvier 2007 - travail planification médias (5 heures) pour la campagne radio sensibilisation consigne été, automne et hiver 2006-2007 - placement d'une publicité une page couleur dans revue Actualité pharmaceutique, édition oct.2006 - publicité magazine Constructo «Les 100 leaders de la construction» parution oct. 2006 (Mici) - publicité économie sociale Journal Le Droit, cahier spécial, publication 7/10/2006 - publicité magazine constructo «recycler, c'est constructif» publication août 2006	17585-17296- 17575-17577- 17708-17749- 17744-17765
Centre de services Partagés (Gouv. Du Qc)	55 650 \$	N	C.N.	Plan médias pour 2006-2007, plan média pour la semaine québécoise de réduction des déchets du 16 au 22 octobre 2006, partenariat média avec COGECO + radio communautaire - publicité 1/2 page cahier spécial de la gestion des matières résiduelles Journal Les Affaires, publication 4/11/2006 - agrandissement du format de 1/2 page à 2/3 page, format 8 1/2 X 11 Journal Les Affaires - location d'équipement, nettoyage, plan du salon, Internet, transport ect.Salon Affaires Municipales au Centre des Congrès du Québec les 28 et 29 septembre 2006 - placement médias dans la rue Actualité pharmaceutique, édition de mars Ici on recycle (Mici)	17519-17766- 17795-17904- 17931-17904- 18117
Rapid-Air	1 078 \$	N	C.N.	Travaux effectués suite à une fuite de freon dans le système, matériels divers et location	17641
REP Solution	3 275 \$	N	C.N.	Création de formulaire et ajout des hyperliens des pages inhérentes - dossier déclaration de services aux citoyens - 12 hébergements pour notre base de données d'avril 2006 à mars 2007 - honoraires pour modification du formulaire en ligne pour l'inscription des participants au colloque sur les biosolides - formation sur formulaire dynamique électronique web le 28 mars 2007 (employée de Qc)	17327-17333- 17678-18265
Républik Publicité + Design Inc.	1 000 \$	N	C.N.	Présentation d'esquisses dans le cadre d'appel d'offres publics pour la collecte sélective pour les médias écrits	17660
Ressourcerie La Commode, fripes et trouvailles	2 000 \$	N	C.N.	Entreposage et manutention des boîtes et sacs de récupération pour les contenants consignés ainsi que les affiches de sensibilisation, propriété de RECYC-QUÉBEC du 1er janvier 2006 au 31 décembre 2006	17328
Rochon, Thériault & Ass.	62 660 \$	O	C.N.	Vérification d'Éco peinture et de des membres pour l'année 2005, frais de déplacements, imprévus et vérification supplémentaire - choix d'une firme pour effectuer la vérification d'Éco peinture et de ses membres pour 2006-2007-2008	17520-17842
Sage Accpac International Inc.	2 970 \$	N	C.N.	Renouvellement assurance logiciel Accpac du 6 février 2007 au 5 février 2008	18093
Sanitec, Service d'Entretien	11 781 \$	N	C.N.	Contrat d'entretien des bureaux de Montréal du 1er juillet 2007 au 30 juin 2007	17432
Service Pale Desjardins	3 120 \$	N	C.N.	Frais pour la production de la pale du 1er avril 2006 au 31 mars 2007	17372
Sirius Services Conseils	15 682 \$	N	C.N.	Mandat - actualisation - équipement vidéo conférence (Normand Arsenault) - commission à l'embauche de Jocelyn Husson, informaticien - ressource humaine requise pour assister dans l'installation de l'Extranet - ressource d'appoint - analyse des besoins de l'extranet de la loi 102	17433-17857- 17684-18008- 18024

Contrats de service octroyés par RECYC-QUÉBEC
du 1er avril 2006 au 31 mars 2007

NOM FOURNISSEUR	COUT	Appel d'offres Ou	Mode	DESCRIPTION	# ENG. BUD.
Sirius Services Conseils	76 482 \$	N	C.N.	Services professionnels de support informatique - impartition de gestion des opérations informatiques du 1/12/2006 au 30/09/2007 (prolongation de contrat)	18059
Sirius Services Conseils	5 145 \$	N	C.N.	Formation bureautique transition Office 2002 (XP) à Office 2003 - honoraires de consultation pour la politique de sécurité TI	18210-18227-18443
Sisaca Imprimerie Int'l Inc.	4 826 \$	N	C.N.	Impression de 2000 formulaires déclaration de transport et 5000 bons de récupération - impression de 10000 bons de récupération et 5000 déclaration de transport - impression 30000 bons de récupération	17145-17522-17822
Studio Expression	2 145 \$	N	C.N.	Enregistrement de 4 capsules radiophoniques pour la SQRD incluant: (durée 30 secondes) gestion du projet, voix UDA, bande sonore, enregistrement studio d'enregistrement - envoi capsules radio au 24 stations	17767-17772
Société Plan de Vol Inc.	3 798 \$	N	C.N.	Traduction des textes du site web de la CATRA - traduction site de CATRA pour tous les textes (8173 mots approx.) - banque de 10 heures d'entretien du site Web de la CATRA	17516-17549-17836-18757
Solutions SherWeb	2 053 \$	N	C.N.	12 mois d'hébergement du site web de la Société du 8 juin 2006 au 8 juin 2007 - hébergement web pour Pro-recyc.com espace supplémentaire de disque du 1er mars 2006 au 8 septembre 2006	17414-17431
Systèmes Information Logistique L.I.S. INC.	1 320 \$	N	C.N.	Modification, amélioration pour ajustement d'impression du système Extranet flux courant	17537
Systèmes Néo-Tech (Pierre-Paul Landry)	42 480 \$	N	C.N.	Services sur ligne informatique, base de données et services de dépannage jusqu'au 31 mars 2006 - Étude de caractérisation - soutien informatique à la banque de données (conception et suivi) étude de caractérisation - améliorations diverses au site Extranet pour la gestion du projet de loi 102 - estimé pour la création d'une base de données pour l'appel d'offres sur les coûts nets de la collecte sélective - soutien informatique pour la gestion des données de l'étude de caractérisation sur le territoire québécois en 2006-2007-consultation informatique pour l'ABC du recyclage à domicile du 01/04/2006 au 21/02/2007 - consultation informatique pour l'ABC du recyclage à domicile du 1er avril 2006 au 21 février 2007- fournir un soutien informatique pour la gestion des données de l'étude de caractérisation effectuée sur le territoire québécois en 2006-2007- consultation informatique pour l'ABC du recyclage à domicile du 1er mars au 31 mars 2007	17293-17564-17661-17654-17759-18021-18260-18260-18048-18292
Tandem Informatique Inc.	11 450 \$	N	C.N.	Licences Tandem RHV2L, frais d'implantation et contrat de service	17441
Transcontinental Boucherville	6 571 \$	N	C.N.	Imprimerie: Brochure Catra 8000 copies	17122
Transcontinental 3W	5 480 \$	N	C.N.	Installation d'un nouvel engin (moteur) de recherche pour le Centre de documentation du site Internet de RECYC-QUÉBEC - 1 bandeau flash (page d'accueil déclaration service aux citoyens)	1814-18266
Triomphe Marketing et Transfert Environnement	1 000 \$	N	C.N.	Présentation d'esquisses dans le cadre d'appel d'offres publics pour la collecte sélective pour les médias écrits	17660
Villemaire François	5 850 \$	N	C.N.	Présence requise pour préparation de l'appel d'offres jusqu'à la sélection finale du choix des vérificateurs	17802
Tourism Armada Inc.	1 000 \$	N	C.N.	Présentation d'esquisses dans le cadre d'appel d'offres publics pour la collecte sélective pour les médias écrits	17660

Question 31 :

**Performance relative à la gestion des matières résiduelles
selon les objectifs de 2008**

Une fiche sur ce sujet provenant du *Bilan 2004 de la gestion des matières résiduelles au Québec* est jointe. Le Bilan 2006 est actuellement en réalisation et sera disponible à l'automne 2007.

FICHE

BILAN 2004

LA PERFORMANCE RELATIVE À LA GESTION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES SELON LES OBJECTIFS DE 2008 FICHE #1

La progression de la récupération

En 2004, 4 934 000 tonnes de matières résiduelles, excluant les boues municipales, ont été récupérées au Québec, soit une hausse de 3 % du tonnage par rapport à 2002 où 4 771 000 tonnes l'avaient été. Au cours de cette période de deux ans, la population du Québec s'est accrue de 1,2 % pour atteindre 7 547 728 citoyens. Le taux global de récupération des matières résiduelles sur le potentiel de valorisation est maintenant de 49 %, en progression vers l'objectif global de 65 % de la *Politique québécoise de gestion des matières résiduelles 1998-2008*. Cette augmentation provient principalement d'une plus grande récupération (12 %) des matériaux de construction, de rénovation et de démolition avec 1 990 000 tonnes en 2004 comparativement à 1 775 000 tonnes en 2002. La progression de la récupération est constante depuis l'adoption de la première politique au Québec sur les matières résiduelles intitulée *Politique de gestion intégrée des déchets (1989)*.

Tableau 1.1

Bilan de la gestion des matières résiduelles de 1994 à 2004 (en tonnes métriques)

	1994	1996	1998	2000	2002	2004
Génération	7 009 000	8 312 000	8 888 000	10 721 000	11 281 000	11 388 000
Élimination	5 029 000	5 327 000	5 537 000	6 908 000	6 510 000	6 454 000
Récupération	1 974 000	2 985 000	3 351 000	3 813 000	4 771 000	4 934 000
Taux de récupération						
- sur génération	28 %	36 %	38 %	36 %	42 %	43 %
- sur potentiel de valorisation	33 %	42 %	44 %	39 %	47 %	49 %
Population	7 275 000	7 208 884	7 334 094	7 372 448	7 455 208	7 547 728
Taux par habitant (tonne/personne/an)	1994	1996	1998	2000	2002	2004
Génération	0,96	1,15	1,21	1,46	1,51	1,51
Élimination	0,69	0,74	0,75	0,94	0,87	0,86
Récupération	0,27	0,41	0,46	0,52	0,64	0,65

Note : Excluant les boues municipales

Progression de la récupération au Québec vers l'objectif 2008

Taux de récupération exprimé sur le potentiel de mise en valeur des matières résiduelles

En 1988, on estimait la récupération à 1 258 000 tonnes de matières. La quantité de matières résiduelles récupérées a donc quadruplé sur une période de 16 ans. Les efforts devront cependant être maintenus puisque environ deux millions de tonnes additionnelles de matières résiduelles sont à récupérer pour atteindre l'objectif visé au Québec.

Le tableau 1.1 présente les données de la gestion des matières résiduelles au Québec pour les dix dernières années.

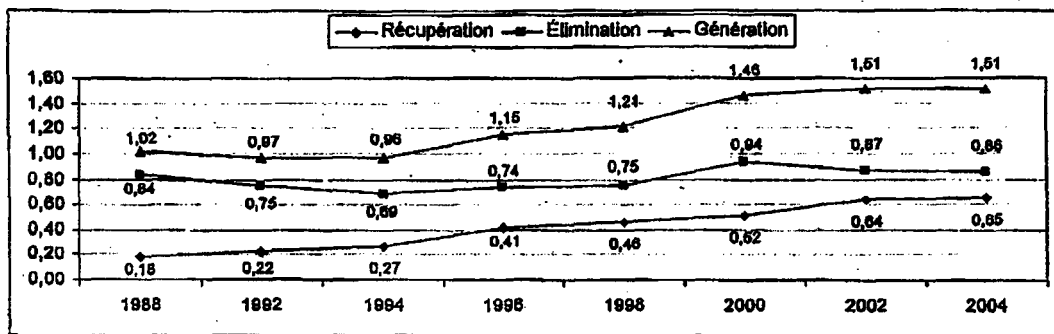
La génération semble freinée

Il faut noter que l'élimination des matières résiduelles diminue depuis l'année 2000. Cette situation s'explique par une légère diminution de la génération, qui semble freinée, ainsi que par l'augmentation graduelle de la récupération. En 2004, la quantité de matières résiduelles générées par

personne s'établit à 1,51 tonne métrique; dont 0,65 tonne métrique est récupérée et mise en valeur par rapport à 0,86 tonne métrique dirigée à l'élimination. La figure 1.1 montre la progression de la récupération par rapport à la génération et à l'élimination des matières résiduelles, depuis 1988.

Figure 1.1

Progression de la récupération des matières résiduelles de 1988 à 2004
(en tonnes métriques par personne et par année)



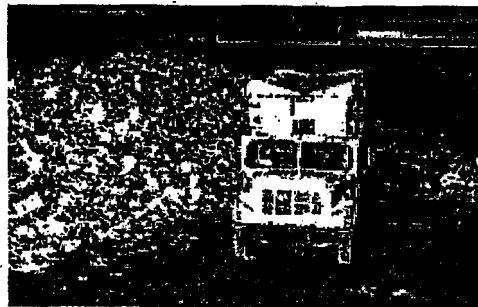
La croissance de l'économie

Le produit intérieur brut réel (PIB¹) du Québec est passé de 224,6 milliards de dollars en 2002 à 234,4 milliards de dollars en 2004 (valeur de 1997), en hausse de 4,4 %. La figure 1.2 montre la génération des matières résiduelles au Québec de 1988 à 2004 en comparaison avec le PIB et le taux de chômage. La relation est étroite entre l'évolution du PIB et la génération des matières résiduelles. Après une période plus difficile caractérisée par la récession du début des années 1990, le PIB n'a cessé de progresser depuis 1994.

Après avoir atteint 9,2 % en 2003, le taux de chômage est descendu à 8,5 % en 2004 (voir figure 1.2). En fait, depuis les 5 dernières années, avec la croissance

économique, le taux de chômage semble avoir atteint un plancher historique.

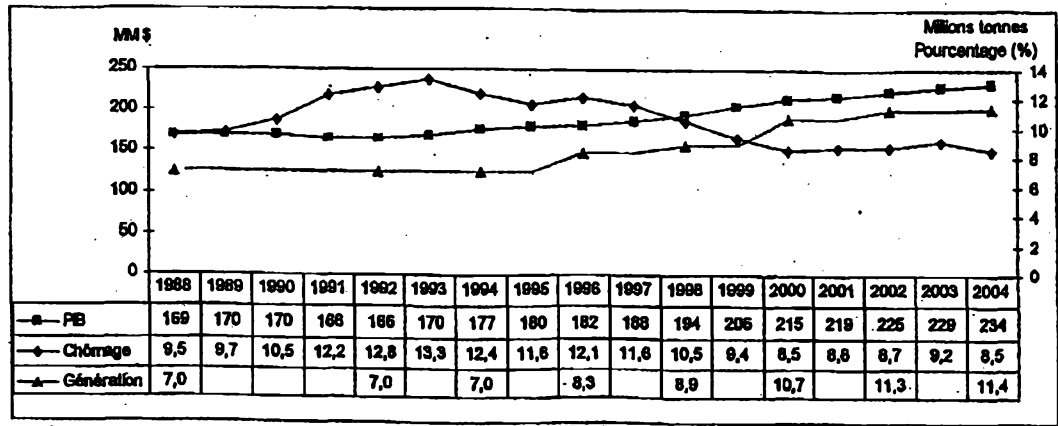
Pour leur part, les dépenses personnelles de consommation qui constituent, à hauteur de près de 60 %, la principale composante du PIB au Québec, sont passées de 132,3 milliards de dollars en 2002 à 141,6 milliards de dollars en 2004, une hausse de 7 %.



Amoncellement de matières recyclables au centre de tri

¹ Le produit intérieur brut (PIB) est une mesure de la production de biens et services d'un pays, permettant d'indiquer si l'économie se porte bien ou moins bien.

Figure 1.2
Indicateurs de l'économie du Québec mis en relation avec la génération des
matières résiduelles de 1988 à 2004



Dernière mise à jour : Mars 2006

Question 32 :

Récupération et mise en valeur des matières résiduelles

Une fiche sur ce sujet provenant du *Bilan 2004 de la gestion des matières résiduelles au Québec* est jointe. Le Bilan 2006 est actuellement en réalisation et sera disponible à l'automne. 2007



FICHE

BILAN 2004

LA RÉCUPÉRATION ET LA MISE EN VALEUR DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

FICHE #2

L'importance de certaines matières résiduelles

Au Québec, 4 934 000 tonnes de matières résiduelles, excluant les boues municipales, ont été récupérées en 2004. Ainsi, pour l'ensemble des secteurs — municipal; industriel, commercial et institutionnel (ICD); construction, rénovation et démolition (CRD) — on observe une augmentation des quantités récupérées de 163 000 tonnes par rapport

à 2002, soit une hausse de 3 %. Les résidus de construction, de rénovation et de démolition (appelés aussi matériaux secs) sont en grande partie responsables de cette augmentation. Le tableau 2.1 présente la répartition des matières résiduelles récupérées pour l'ensemble des secteurs d'activités.

Tableau 2.1

Répartition des matières résiduelles récupérées pour l'ensemble des secteurs de 1994 à 2004 (en tonnes métriques)

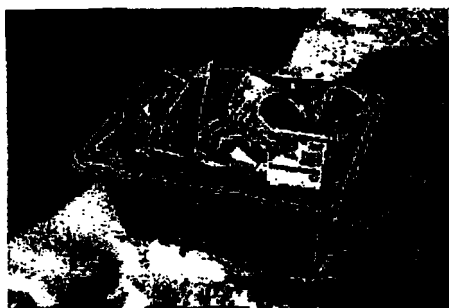
Matières	1994	1996	1998	2000	2002	2004
Papiers et cartons	642 000	796 000	778 000	830 000	946 000	1 031 000
Verre	64 000	86 000	101 000	90 000	71 000	94 000
Électroménagers	-	-	-	57 000	99 000	183 000
Métaux ferreux	917 000	916 000	916 000	1 082 000	1 344 000	1 083 000
Métaux non ferreux	104 000	106 000	106 000	155 000	142 000	149 000
Plastiques	31 000	46 000	50 000	63 000	52 000	72 000
Textiles	20 000	27 000	21 000	31 000	37 000	38 000
Résidus compostables	95 000	114 000	175 000	277 000	246 000	225 000
RDD*	2 000	2 000	3 000	3 000	1 000	1 000
Peintures	-	-	-	2 000	2 000	2 000
Pneus	9 000	17 000	44 000	47 000	52 000	62 000
Matériaux secs	91 000	875 000	1 157 000	1 173 000	1 775 000	1 990 000
Ordinateurs	-	-	-	-	3 000	3 000
Autres	0	1 000	1 000	4 000	1 000	1 000
Total	1 974 000	2 985 000	3 351 000	3 813 000	4 771 000	4 934 000

Boues	20 000	21 000	22 000	23 000	23 000	22 000
Total avec boues	1 994 000	3 006 000	3 373 000	3 836 000	4 794 000	4 956 000

* Résidus domestiques dangereux

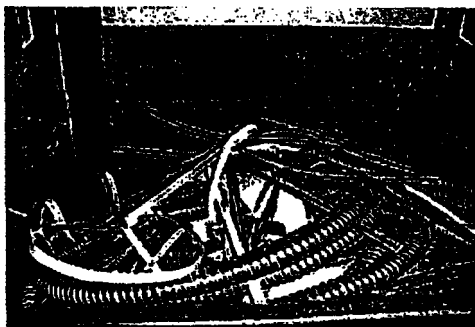
Du total récupéré, trois matières représentent les fractions les plus importantes. Il s'agit, par ordre d'importance, des matériaux secs avec

1 990 000 tonnes (39 %), des métaux ferreux et non ferreux avec 1 232 000 tonnes (25 %), et des papiers et cartons avec 1 031 000 tonnes (21 %).



Récupération des diverses matières résiduelles en augmentation année après année

La figure 2.1 montre la proportion des matières récupérées par rapport à l'ensemble des matières récupérées dans tous les secteurs. Les résidus organiques compostables et les électroménagers constituent deux autres catégories importantes avec 225 000 tonnes (5 %) et 183 000 tonnes (4 %) récupérées respectivement. Les autres matières, totalisant 273 000 tonnes, comptent pour 6 % de l'ensemble des matières résiduelles récupérées.



Récupération de divers métaux

L'augmentation de la récupération entre 2002 et 2004 varie en fonction des différentes matières (voir tableau 2.1). Une augmentation plus significative est notée pour les électroménagers (85 %), les plastiques (38 %), le verre (32 %), les pneus (19 %) et les matériaux secs (12 %). Les résidus d'asphalte et de béton, qui composent l'essentiel des matériaux secs

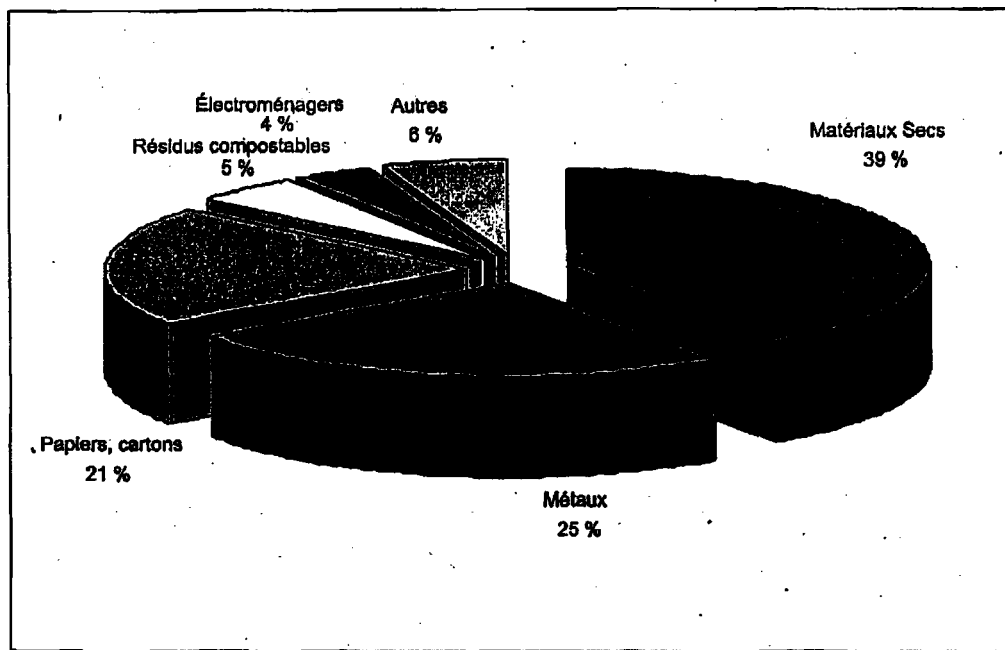
(près de 90 %), ont été de nouveau récupérés en plus grande quantité (9 %). Pour les plastiques, il sera intéressant d'observer l'effet des hausses du prix du pétrole qui semblent avantager, a priori, la récupération de cette matière recyclable.

Les métaux ferreux et les résidus compostables constituent les deux seules catégories de matières résiduelles pour lesquelles il n'y a pas eu d'augmentation des quantités récupérées. La quantité de métaux ferreux récupérés a diminué de 19 % en 2004 par rapport à 2002 et celle des résidus compostables de 9 %.

L'enjeu de la collecte des résidus compostables

Quant aux résidus compostables, les installations de compostage ont traité en général moins de résidus en 2004; une baisse de 9 % est observée par rapport à 2002. Les promoteurs qui désirent implanter des nouveaux sites de compostage ou augmenter leur production font face à des difficultés importantes, notamment, quant aux exigences réglementaires et aux appréhensions de certains citoyens et responsables municipaux, en ce qui a trait aux odeurs. Il apparaît que la mise en œuvre récente des plans de gestion des matières résiduelles a eu pour effet de consolider les activités de collecte sélective des matières recyclables et de gestion des matériaux dans les écocentres, repoussant à plus tard des activités comme la collecte des résidus compostables qui nécessitent des investissements importants. L'atteinte de l'objectif global de 65 % de récupération des matières résiduelles fixé par la *Politique* passe inévitablement par la gestion des résidus compostables qui composent environ 40 % du « sac vert ».

Figure 2.1
Répartition en 2004 du poids des matières résiduelles récupérées pour l'ensemble des secteurs (en %)

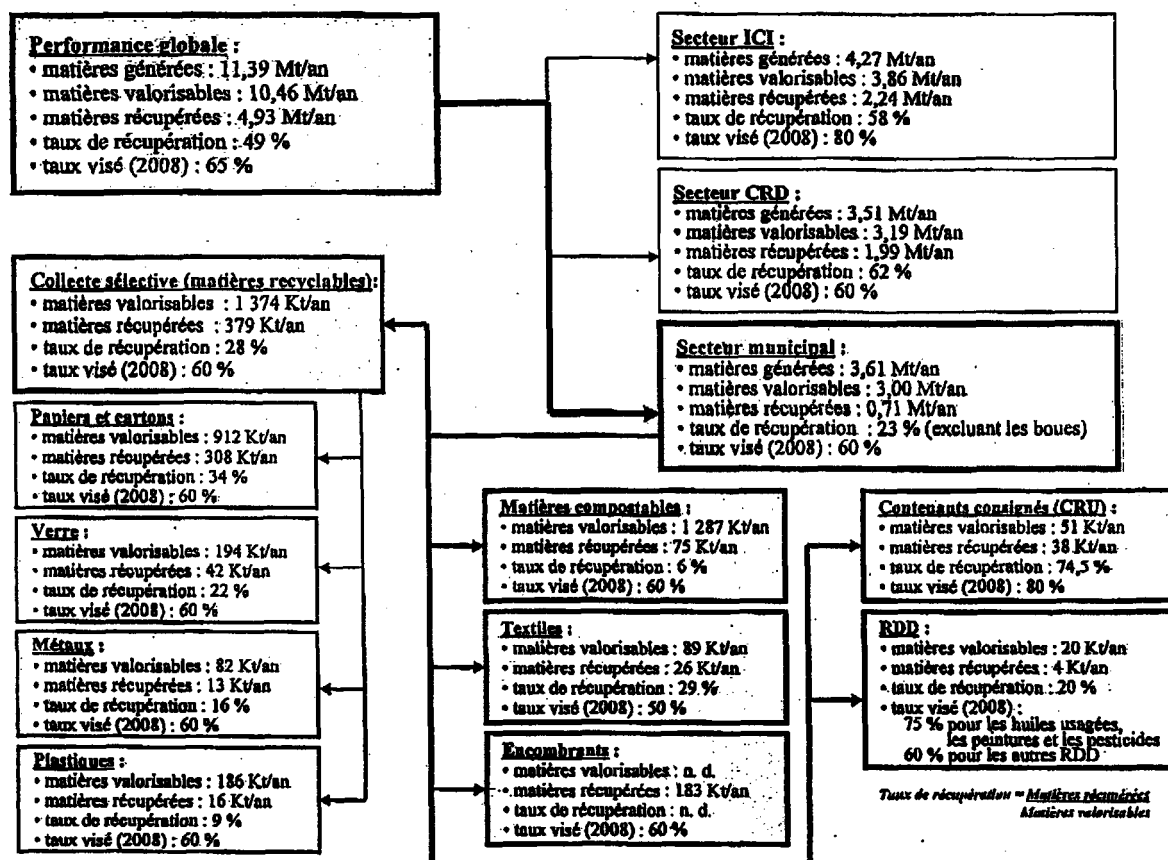


Un aperçu des principales activités de récupération

À trois ans de l'échéance de la Politique fixée pour 2008, le Bilan 2004 fait état d'un taux de récupération global de 49 % sur le potentiel des matières résiduelles qui peuvent être mises en valeur. Plusieurs activités de récupération au Québec expliquent ce résultat. La figure 2.2 présente la performance de récupération des différentes activités.

Le secteur de la construction, de la rénovation et de la démolition (CRD) dépasse l'objectif prévu de 60 % avec un taux de récupération de 62 %, provenant de la mise en valeur importante des résidus d'asphalte et de béton.

Figure 2.2
Bilan 2004 de la gestion des matières résiduelles au Québec



Le secteur ICI obtient un taux de récupération de 58 % loin encore du taux cible de 80 % qui correspond au regroupement des objectifs spécifiques des différentes matières résiduelles de ce secteur.

Depuis 1993, grâce aux différents programmes mis en place par RECYC-QUÉBEC, près de 54 millions de pneus hors d'usage ont été récupérés. L'objectif de 85 % de récupération du *Programme québécois de gestion intégrée des pneus hors d'usage 2002-2008* a été atteint au cours de l'été 2002, six ans avant l'échéance. Rappelons que, depuis le 1^{er} octobre 1999, un droit environnemental d'un montant de trois dollars (3 \$) avant

les taxes est perçu auprès des consommateurs québécois à l'achat de chaque pneu neuf. L'argent ainsi amassé contribue au financement du programme de vidage des lieux d'entreposage et au programme de gestion intégrée des pneus hors d'usage.

Les membres de la filière sur les appareils de technologies de l'information et des communications (TIC) mise sur pied par RECYC-QUÉBEC, comptent également convenir d'un programme visant la récupération, le réemploi et le recyclage de ces appareils. Ces initiatives font appel de différentes manières à la responsabilité élargie des producteurs. De nouvelles initiatives pourraient s'ajouter au cours

des années pour appuyer l'atteinte des objectifs de la Politique.

Le secteur municipal atteint un taux de récupération de 23 % alors que l'objectif fixé par la Politique est de 60 %.

Le Québec compte 34 centres de tri recevant les matières résiduelles récupérées par la collecte sélective municipale, qu'elle soit de porte en porte ou par rapport volontaire. Ainsi, 97 % des citoyens sont desservis par un service de collecte sélective, dont 85 % de porte en porte et 12 % par apport volontaire. Ce sont 379 000 tonnes de matières résiduelles qui ont été récupérées par la collecte sélective en 2004. Cette quantité est appelée à augmenter puisque le 1^{er} mars 2005 est entré en vigueur le *Règlement relatif à la compensation pour les services municipaux fournis en vue d'assurer la récupération et la valorisation des matières résiduelles*. Ce règlement introduit le principe de la responsabilité élargie du producteur à la gestion des matières résiduelles domestiques et oblige ceux qui mettent en marché ou distribuent des contenants, des emballages, des imprimés et des médias écrits à participer activement au financement de la collecte sélective en versant une compensation aux municipalités.

La mise en vigueur des plans de gestion de matières résiduelles par les municipalités conjuguée à l'aide financière provenant de la compensation pour la collecte sélective et des *Redevances exigibles pour l'élimination des matières résiduelles* (projet de règlement) devraient contribuer à l'essor des activités de récupération et de mise en valeur dans les municipalités. RECYC-QUÉBEC compte également convier les municipalités à réfléchir aux bénéfices qu'apporte la tarification au poids ou au volume des déchets.

Les contenants à remplissage unique (CRU) de bière et de boissons gazeuses font l'objet d'une consigne publique permettant de récupérer plus d'un

milliard de contenants auprès des détaillants. L'objectif fixé par la Politique étant de 80 %, il ne manquait en 2004 que 80 millions de contenants pour atteindre cet objectif. En 2006, il faudra renégocier avec les partenaires de la consigne les *Ententes portant sur la consignation, la récupération et le recyclage des CRU de bière et de boissons gazeuses*.

Dans le domaine de la peinture, l'organisme sans but lucratif appelé Éco-Peinture gère au nom de ses membres, depuis le 1^{er} avril 2001 et à l'échelle du Québec, le système actuel de récupération et de mise en valeur des contenants de peinture et des peintures mis au rebut. Ses membres se sont engagés à lui remettre un montant de 25 cents par contenant de peinture mis sur le marché afin de financer les activités de récupération et de mise en valeur.

Dernière mise à jour : Mars 2006

Question 33 :

**Élimination des matières résiduelles, de la récupération dans le secteur municipal,
la récupération dans le secteur ICI de la récupération dans le secteur CRD**

Une fiche sur ce sujet provenant du *Bilan 2004 de la gestion des matières résiduelles au Québec* est jointe. Le Bilan 2006 est actuellement en réalisation et sera disponible à l'automne 2007.



FICHE

BILAN 2004

LA PERFORMANCE DES TROIS GRANDS SECTEURS D'ACTIVITÉS

FICHE #4

L'apport en matières résiduelles des secteurs d'activités

La quantité de matières résiduelles récupérées au Québec, excluant les boues municipales, est passée de 4 771 000 tonnes en 2002 à 4 934 000 tonnes en 2004, soit une hausse de 3 %. Le secteur industriel, commercial et institutionnel (ICI) est celui qui contribue le plus en terme de quantité récupérée avec ses 2 239 000 tonnes (46 %) par rapport à 1 990 000 tonnes (40 %) pour le secteur de la construction, de la rénovation et de la démolition (CRD) et 705 000 tonnes (14 %) pour le secteur municipal. Le tableau 4.1 présente la contribution des secteurs d'activités au plan de la récupération, ainsi que les quantités de matières résiduelles qui sont générées.

La grande quantité d'asphalte et de béton récupérés en 2004 permet au secteur CRD de maintenir un taux de récupération comparable à celui de 2002, soit 62 % sur le potentiel de valorisation, dépassant

l'objectif établi à 60 % par la *Politique québécoise de gestion des matières résiduelles 1998-2008*.

Le taux de récupération du secteur ICI a augmenté de 1 %, passant de 57 % en 2002 à 58 % en 2004. La *Politique* fixe des objectifs spécifiques pour chaque catégorie de matières qui, regroupés en un seul objectif, totalisent en moyenne un taux cible de 80 % pour ce secteur.

La performance de récupération du secteur municipal atteint 23 % alors que l'objectif fixé par la *Politique* est de 60 %. Comparativement à 2002, il s'agit d'une hausse de 3 % attribuable surtout à la récupération des électroménagers qui est maintenant comptabilisée dans le secteur municipal plutôt que dans le secteur ICI.

Tableau 4.1
Performance en 2004 des secteurs d'activités en fonction des objectifs de la
Politique (en tonnes métriques et %)

Secteurs	Matières résiduelles			Objectifs quantifiés	Taux de récupération ¹		Objectifs en %
	Générées	Potentielles	Récupérées	Politique	2004	2002	Politique
Municipal	3 609 000	3 002 000	705 000	1 815 000	23 %	20 %	60 %
ICI	4 270 000	3 856 000	2 239 000	3 093 000	58 %	57 %	80 %
CRD	3 609 000	3 188 000	1 990 000	1 913 000	62 %	62 %	60 %
Total	11 388 000	10 046 000	4 934 000	6 821 000	49 %	47 %	65 %

¹ Les taux de récupération sont calculés en fonction des matières résiduelles qui peuvent être valorisées annuellement (potentiel)

Les sections qui suivent présentent de façon spécifique chacun des secteurs d'activités.

La récupération dans le secteur municipal

Plusieurs programmes facilitent la récupération des matières résiduelles dans le secteur municipal. Ceux-ci sont :

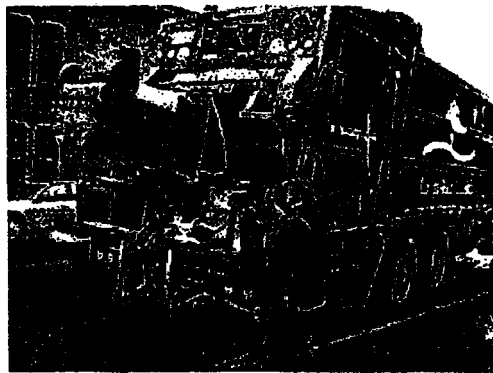
- la consigne sur les contenants à remplissage unique de bière et de boissons gazeuses ;
- la collecte sélective des matières recyclables ;
- les collectes des résidus verts et autres matières compostables ;
- les programmes de récupération des résidus domestiques dangereux (RDD), des équipements électroniques, de technologie de l'information et de communication (TIC) ;
- les programmes de récupération des biens réutilisables ou recyclables et des textiles ;
- les programmes de mise en valeur des boues des stations d'épuration municipales et des fosses septiques.

En excluant les boues, la quantité de matières résiduelles récupérées dans le secteur municipal a augmenté de 18 % comparativement à 2002, passant de 598 000 tonnes à 705 000 tonnes en 2004. Depuis 1994, on constate une hausse moyenne de près de 10 % par année. Le tableau 4.2 présente la quantité des matières résiduelles récupérées dans le secteur municipal de 1994 à 2004.

Une augmentation importante des quantités récupérées se remarque pour les électroménagers (85 %), le verre (33 %), les plastiques (24 %) et les textiles (24 %).

La récupération des métaux ferreux et non ferreux, des résidus domestiques dangereux (RDD) et des peintures est demeurée stable.

Seule la récupération des résidus organiques compostables a diminué de près de 11 %. On constate depuis quelques années une variation en dents de scie des quantités récupérées de résidus compostables.



Collecte sélective avec bac roulant

Certaines raisons peuvent expliquer ces fluctuations des quantités de matières résiduelles récupérées dans le secteur municipal. L'importante augmentation de la quantité d'électroménagers récupérés entre 2002 et 2004, qui passe de 99 000 tonnes à 183 000 tonnes, s'explique par une nouvelle distribution des métaux ferreux par secteur. En effet, pour rendre compte de la véritable provenance des produits électroménagers, ils sont maintenant comptabilisés dans le secteur municipal plutôt que dans le secteur ICI. Cette nouvelle classification ne modifie pas le total de la quantité récupérée.

Depuis 2002, la récupération du verre a augmenté de 33 %, passant de 45 000 tonnes à 60 000 tonnes. Le support du *Programme d'aide financière à la mise en valeur et au transport du verre récupéré au Québec* et la mise en marché plus

importante de contenants de verre consignés à remplissage unique (favorisant ainsi leur récupération par le système de consignment) sont responsables de cette augmentation du verre dans le secteur municipal.

Comparativement à 2002, les plastiques et les textiles ont augmenté leur performance de 24 %, chaque catégorie passant de 21 000 tonnes de matières récupérées à 26 000 tonnes en 2004.

Les textiles récupérés sont vendus dans les comptoirs familiaux, les ressourceries, les friperies et les boutiques à rabais. Ce qui n'est pas réemployé est acheminé au recyclage pour être transformé en chiffons ou en fibres, ou encore, pour être exporté ou éliminé. Il est difficile actuellement de

départager les quantités de textiles qui sont réemployés de ceux recyclés ou exportés.

Les résidus organiques compostables qui représentent tout près de 40 % des matières résiduelles générées (sac vert) constituent, avec les papiers et les cartons, les matières que l'on retrouve en plus grande quantité dans le secteur municipal. Toutefois, le taux de récupération des résidus compostables en 2004 n'est que de 6 % avec 75 000 tonnes mises en valeur sur les 1 287 000 produites. L'atteinte des objectifs de la *Politique* dépend en grande partie des efforts qui seront investis au cours des prochaines années dans la collecte des résidus compostables.

Tableau 4.2
Quantité de matières résiduelles récupérées dans le secteur municipal de 1994 à 2004, incluant la collecte sélective et la consigne (en tonnes métriques)

Matières	1994	1996	1998	2000	2002	2004
Papiers et cartons	130 000	198 000	216 000	258 000	301 000	308 000
Verre	41 000	50 000	56 000	55 000	45 000	60 000
Électroménagers	-	-	-	57 000	99 000	183 000
Métaux ferreux	7 000	11 000	11 000	12 000	12 000	12 000
Métaux non ferreux	9 000	11 000	11 000	12 000	11 000	11 000
Plastiques	14 000	20 000	17 000	20 000	21 000	26 000
Textiles	20 000	10 000	10 000	14 000	21 000	26 000
Résidus compostables	51 000	84 000	91 000	68 000	84 000	75 000
RDD*	2 000	2 000	3 000	3 000	1 000	1 000
Peintures	-	-	-	2 000	2 000	2 000
Autres	-	-	-	2 000	1 000	1 000
Total	274 000	386 000	415 000	501 000	598 000	705 000

Boues	20 000	21 000	22 000	23 000	23 000	22 000
Total avec boues	294 000	407 000	437 000	524 000	621 000	727 000

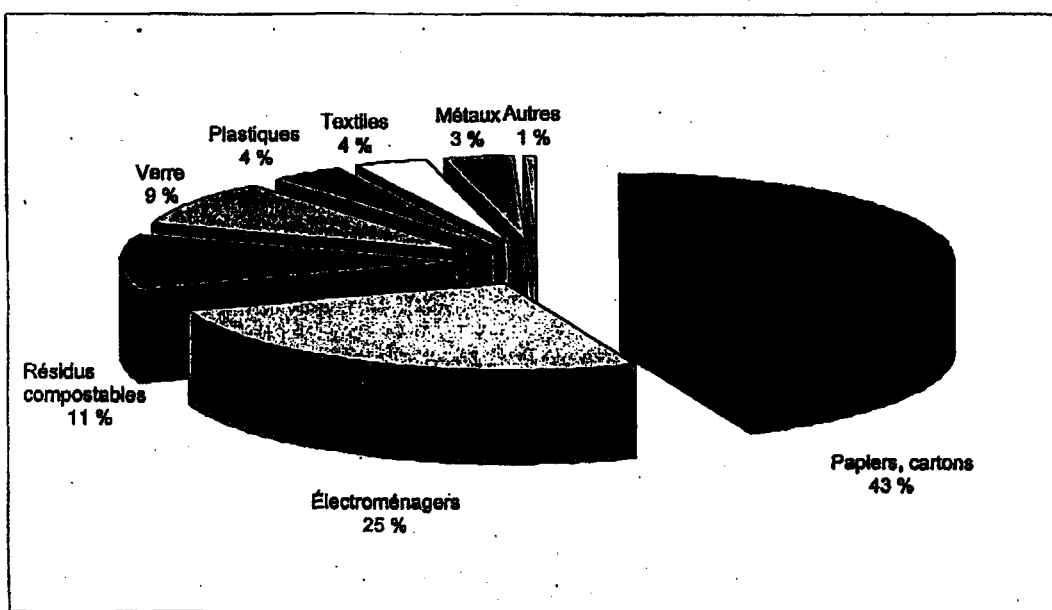
*Résidus domestiques dangereux

Matières	Potentielles	Récupérées	Objectifs quantifiés	Récupérées/potentielles		Objectifs en %
				2004	2002	
Résidus compostables	1 287 000	75 000	772 200	6 %	7 %	60 %

Les papiers et cartons (43 %), les électroménagers (25 %) et les résidus compostables (11 %) constituent les principales matières récupérées dans le

secteur municipal. La figure 4.1 montre la répartition en pourcentage des matières résiduelles récupérées dans le secteur municipal.

Figure 4.1
Répartition en 2004 du poids des matières résiduelles récupérées dans le secteur municipal (en %)



La consigne des contenants à remplissage unique

La quantité de matières résiduelles provenant de la consigne sur les contenants à remplissage unique de bière et de boissons gazeuses a augmenté de 9 %, passant de 35 000 tonnes en 2002 à 38 000 tonnes en 2004. Cette augmentation est attribuable à la hausse de 20 % des contenants de verre récupérés qui sont passés de 15 000 tonnes en 2002 à

18 000 tonnes en 2004. La mise en marché plus importante de contenants à remplissage unique de verre et la bonne performance de récupération d'un système comme celui de la consignment expliquent cette situation. Le tableau 4.3 présente la quantité de matières résiduelles récupérées par la consigne des contenants à remplissage unique.

Tableau 4.3

Quantité de matières résiduelles récupérées par la consigne des contenants à remplissage unique de 1994 à 2004 (en tonnes métriques)

Matières	1994	1996	1998	2000	2002	2004
Verre	13 000	8 000	22 000	15 000	15 000	18 000
Métaux non ferreux	9 000	11 000	11 000	11 000	10 000	10 000
Plastiques	8 000	10 000	10 000	9 000	10 000	10 000
Total	30 000	29 000	43 000	35 000	35 000	38 000

En 2004, le système de consignation a permis la récupération et le recyclage de un milliard de contenants consignés pour un taux de recyclage moyen de 74 %. Ce taux ne tient pas compte des 29 millions de contenants similaires (eau, jus, boissons énergisantes, cooler, etc.) qui sont rapportés chez les détaillants même s'ils ne sont pas consignés. Cette performance

a été obtenue en partenariat avec l'Association des brasseurs du Québec et Boissons Gazeuses Environnement (BGE). Ce dernier organisme réunit les producteurs de boissons gazeuses et administre l'Entente sur la consignation, la récupération et le recyclage des contenants à remplissage unique de boissons gazeuses.

La récupération dans le secteur ICI

Entre 2002 et 2004, la quantité de matières résiduelles récupérées dans le secteur industriel, commercial et institutionnel (ICI) a diminué de 7 %, passant de 2 398 000 tonnes à 2 239 000 tonnes. Malgré cette diminution, le secteur ICI enregistre une hausse moyenne annuelle de 3 % depuis 1994. Le tableau 4.4 présente la quantité de matières résiduelles récupérées dans le secteur ICI de 1994 à 2004.

Comparativement à 2002, les plastiques, le verre et les pneus ont connu les hausses

les plus importantes de toutes les matières résiduelles récupérées en 2004, soit 48 %, 31 % et 19 % respectivement. La progression de la récupération des pneus se maintient grâce aux efforts soutenus par les programmes de gestion des pneus hors d'usage. Dans une proportion plus faible, les quantités récupérées de papiers et de cartons, ainsi que de métaux non ferreux, ont augmenté de 12 % et de 5 % respectivement. La quantité d'ordinateurs récupérés demeure stable depuis 2002.

Tableau 4.4
Quantité de matières résiduelles récupérées dans le secteur ICI de 1994 à 2004
(en tonnes métriques)

Matières	1994	1996	1998	2000	2002	2004
Papiers et cartons	512 000	598 000	562 000	572 000	645 000	723 000
Verre	23 000	36 000	45 000	35 000	26 000	34 000
Métaux ferreux	910 000	905 000	905 000	1 070 000	1 332 000	1 071 000
Métaux non ferreux	95 000	95 000	95 000	143 000	131 000	138 000
Plastiques	17 000	26 000	33 000	43 000	31 000	46 000
Textiles	-	17 000	11 000	17 000	16 000	12 000
Pneus	9 000	17 000	44 000	47 000	52 000	62 000
Résidus compostables	44 000	30 000	84 000	211 000	162 000	150 000
Ordinateurs	-	-	-	-	3 000	3 000
Autres	-	1 000	1 000	2 000	-	-
Total	1 610 000	1 725 000	1 780 000	2 110 000	2 398 000	2 239 000

En 2004, la quantité de matières récupérées a diminué pour les trois catégories de matières résiduelles suivantes : les textiles (-25 %), les métaux ferreux (-20 %) et les résidus organiques compostables (-7 %). Certaines raisons peuvent expliquer ces fluctuations des quantités de matières résiduelles récupérées dans le secteur ICI. La baisse importante de la récupération des métaux ferreux est causée en partie par une nouvelle distribution de la quantité récupérée des électroménagers du secteur ICI vers le secteur municipal. Quant aux textiles, la fermeture de certaines entreprises manufacturières au profit d'une production venant de l'étranger peut être responsable de cette baisse. Il ne faut pas négliger non plus l'effet statistique d'un taux de réponse et la participation des répondants qui peuvent varier d'une enquête à l'autre. Quant aux résidus compostables, bien que plusieurs installations de compostage aient traité un plus grand volume de résidus en 2004, d'autres ont dû réduire leur production pour des raisons de conformité environnementale.

Les métaux (53 %) et les papiers et cartons (32 %) constituent la très grande

majorité des matières résiduelles récupérées dans le secteur ICI. La figure 4.2 montre la répartition en pourcentage des matières résiduelles récupérées dans le secteur ICI.

Il faut noter que la génération des matières résiduelles dans le secteur ICI a diminué d'environ 10 % dans son ensemble, passant de 4,7 Mt en 2002 à environ 4,2 Mt en 2004. Cela peut sembler paradoxal alors que la croissance nette (après prise en compte de facteurs comme l'inflation par exemple) des activités industrielles, commerciales et institutionnelles a été de plus de 4 % entre 2002 et 2004 selon l'Institut de la statistique du Québec. Cette baisse des matières résiduelles peut s'expliquer en partie par le reclassement des électroménagers vers le secteur municipal, mais aussi par le fait que la méthodologie de l'enquête pour établir le présent bilan ne tient pas compte des matières réintroduites par l'industrie dans les procédés de fabrication ou prises en charge par des courtiers qui les dirigent directement vers d'autres utilisateurs. C'est le cas par exemple des courtiers qui s'approvisionnent auprès des entreprises du meuble, des portes et fenêtres, et des

revêtements de planchers pour ensuite revendre les résidus à des utilisateurs agricoles, des ensacheurs et des fabricants de litières. En ne comptabilisant que les quantités recensées par les installations les plus connues, associées au tri, au recyclage et à l'élimination, des quantités échappent inévitablement à ce bilan.

Cette mise au point amène également à discuter de l'importance de la grande industrie dans le secteur ICI, et par conséquent, de son influence sur la performance globale de récupération des matières résiduelles. Certains types de grandes entreprises, comme les métallurgistes, les usines agro-alimentaires et les imprimeurs, génèrent des sous-produits en quantité et en qualité constantes qui trouvent plus facilement preneurs sur le marché du recyclage. Il serait donc raisonnable de croire que les taux de récupération des matières résiduelles seraient moins élevés dans les commerces et les institutions où les

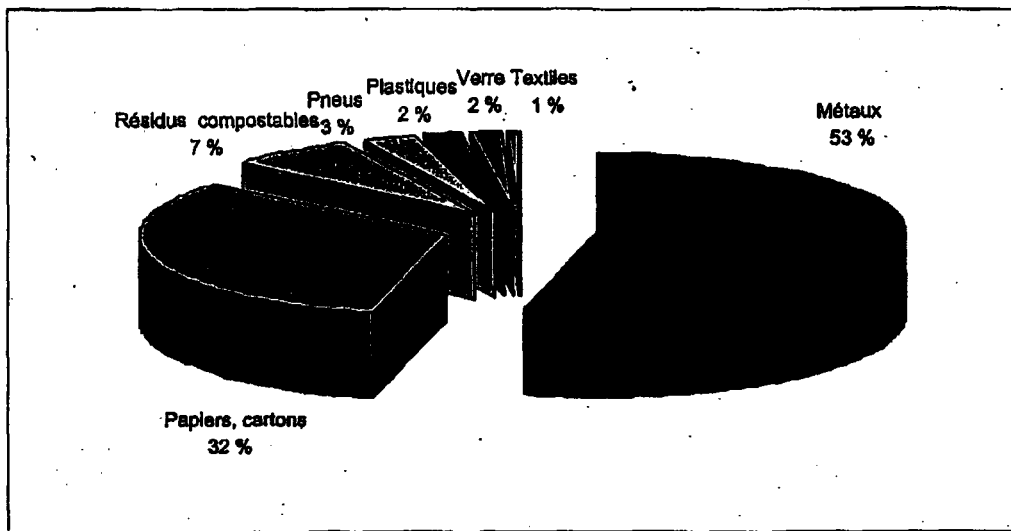
problématiques sont différentes. On sait pertinemment que les petites et moyennes entreprises (PME) ont des ressources plus limitées. Alors que le taux de récupération du secteur ICI est de 58 %, celui de plusieurs entreprises pourrait être de l'ordre de 20 % à 50 %, à l'image des municipalités du Québec qui ont des performances variables.



Récupération de papiers fins provenant des industries, commerces et institutions

Figure 4.2

Répartition en 2004 du poids des matières résiduelles récupérées dans le secteur ICI (en %)



La récupération dans le secteur CRD

En 2004, la quantité de matières résiduelles récupérées provenant du secteur de la construction, de la rénovation et de la démolition (CRD) a augmenté de 12 %, passant de 1 775 000 tonnes en 2002 à 1 990 000 tonnes. Le tableau 4.5 présente la quantité de matières résiduelles récupérées dans le secteur CRD de 1994 à 2004.

Cette augmentation pour le secteur CRD est attribuable à la récupération des agrégats recyclés d'asphalte et de béton qui a connu une hausse considérable depuis quelques années passant de 996 000 tonnes en 2000 à 1 562 000 tonnes en 2002 et à 1 702 000 tonnes en 2004. Comparativement à 2002, la récupération de l'asphalte et du béton a progressé en 2004 de 9 %. À eux seuls, l'asphalte et le béton comptent pour plus de 85 % des résidus récupérés de ce secteur. La figure 4.3 montre la répartition en pourcentage

des matières résiduelles récupérées dans le secteur CRD.

L'augmentation progressive depuis quelques années de la récupération de l'asphalte et du béton est attribuable à deux facteurs : la croissance des travaux de réfection routière (favorisée par les programmes d'aide aux infrastructures) et la croissance de l'activité de la construction dans son ensemble. En effet, le nombre d'heures travaillées dans l'industrie de la construction est passé, selon la Commission de la construction du Québec, de 99 millions d'heures en 2002 à plus de 120 millions d'heures en 2004, une augmentation de plus de 30 % sur deux ans. De plus, la mise en application de la norme sur les agrégats pour en favoriser la récupération contribue à cette augmentation. Initialement, cette norme a été définie pour l'industrie de la CRD avec le soutien de RECYC-QUÉBEC et du Regroupement des récupérateurs et des recycleurs de matériaux de construction et de démolition du Québec (3RMCDQ).

Tableau 4.5
Quantité de matières résiduelles récupérées dans le secteur CRD de 1994 à 2004
(en tonnes métriques)

Secteurs	1996	1998	2000	2002	2004
Asphalte, béton	-	855 000	996 000	1 562 000	1 702 000
Bois	-	76 000	52 000	69 000	124 000
Brique, pierre	-	104 000	94 000	92 000	98 000
Palettes de bois	-	47 000	5 000	28 000	85 000
Sciures et copeaux de bois	-	1 000	22 000	16 000	21 000
Autres	-	74 000	4 000	8 000	10 000
Total	875 000	1 157 000	1 173 000	1 775 000	1 990 000
Total (excluant asphalte, béton)	-	302 000	177 000	213 000	288 000

La récupération des agrégats de brique et de pierre provenant pour la plupart des bâtiments a augmenté de 7 %, passant de 92 000 tonnes en 2002 à 98 000 tonnes en 2004.

La récupération des résidus de bois, comprenant le bois, les palettes de bois, les sciures et les copeaux, a aussi augmenté de façon importante, passant de 113 000 tonnes en 2002 à 180 000 tonnes en 2004, une hausse de 59 %. À noter qu'une partie

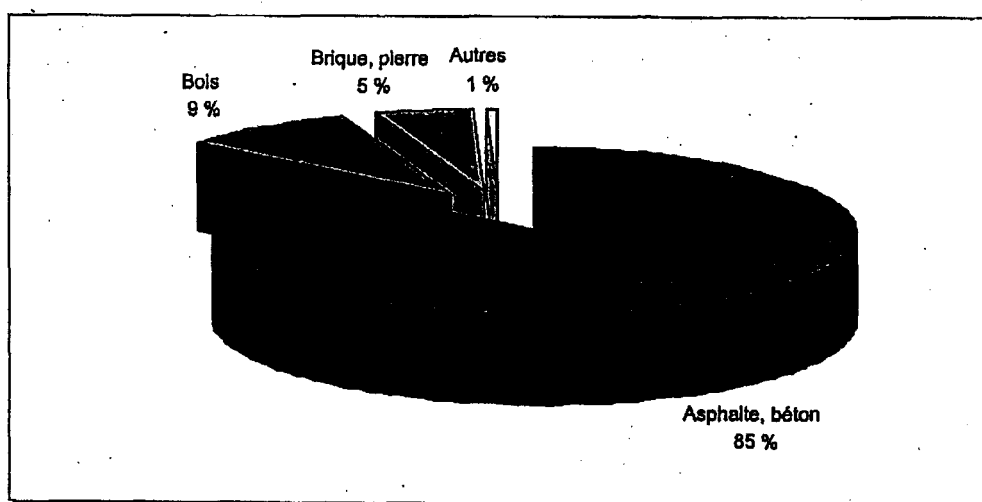
des palettes de bois, inscrites au secteur CRD, provient du secteur ICI. En effet, pour les récupérateurs et les recycleurs interrogés dans le cadre de l'enquête, il est difficile de distinguer la provenance des matières résiduelles qui arrivent à leurs installations. Il en est de même des cartons, des métaux et des plastiques du secteur CRD et par conséquent, ceux-ci sont comptabilisés dans le secteur ICI.

Enfin, il faut noter que la génération des matières résiduelles est passée de 3 131 000 tonnes en 2002 à 3 509 000 tonnes en 2004, soit une hausse de 12 %.



Récupération des agrégats

Figure 4.3
Répartition en 2004 du poids des matières résiduelles récupérées dans le secteur CRD (en %)



Dernière mise à jour : Mars 2006

Question 34 :

Collecte sélective municipale des matières résiduelles

Une fiche sur ce sujet provenant du *Bilan 2004 de la gestion des matières résiduelles au Québec* est jointe. Le Bilan 2006 est actuellement en réalisation et sera disponible à l'automne 2007.

FICHE

BILAN 2004

LA COLLECTE SÉLECTIVE MUNICIPALE DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

FICHE #5

L'évolution de la collecte sélective

En 2004, le Québec compte 34 centres de tri recevant les matières résiduelles récupérées par la collecte sélective municipale, qu'elle soit de porte en porte ou par apport volontaire. Ainsi, 97 % des citoyens sont desservis par un service de collecte sélective dont 85 % de porte en porte et 12 % par apport volontaire. Ce sont 379 000 tonnes de matières résiduelles qui ont été récupérées par la collecte sélective en 2004 par rapport à 355 000 tonnes en 2002, une hausse de 7 %. La hausse moyenne annuelle des quantités de matières résiduelles se situe à 8 % depuis 1994. Le taux de récupération de la collecte sélective des matières recyclables (le bac de récupération) sur le potentiel de valorisation est passé de 26 % en 2002 à 28 % en 2004.



Bacs roulants de collecte sélective

Le tableau 5.1 présente la quantité de matières résiduelles récupérées par la collecte sélective de 1994 à 2004.

Tableau 5.1

Quantité de matières résiduelles récupérées par la collecte sélective municipale de 1994 à 2004 (en tonnes métriques)

Matières	1994		1996		1998		2000		2002		2004	
	Quantité	%	Quantité	%	Quantité	%	Quantité	%	Quantité	%	Quantité	%
Papiers et cartons	180 000	76 %	198 000	76 %	216 000	80 %	258 000	80 %	301 000	85 %	308 000	81%
Verre	28 000	18 %	42 000	18 %	34 000	13 %	40 000	13 %	30 000	9 %	42 000	11%
Métaux ferreux	7 000	4 %	11 000	4 %	11 000	4 %	12 000	4 %	12 000	3 %	12 000	3 %
Métaux non ferreux	n.d.	0 %	n.d.	0 %	n.d.	0 %	1 000	< 1 %	1 000	< 1 %	1 000	< 1 %
Plastiques	6 000	4 %	10 000	4 %	8 000	3 %	11 000	3 %	11 000	3 %	16 000	4 %
Total	171 000	100 %	261 000	100 %	269 000	100 %	322 000	100 %	355 000	100 %	379 000	100 %

Note : Le total des pourcentages peut différer de 100 % en raison de l'arrondissement des valeurs



Une participante enthousiaste à la collecte sélective

Des quantités additionnelles de papiers, de cartons, de verre et de plastiques

Trois matières sur cinq ont été récupérées en plus grande quantité en 2004 par rapport à 2002. Il s'agit des papiers et des cartons, du verre et des plastiques. La quantité de papiers et de cartons récupérés est passée de 301 000 tonnes en 2002 à 308 000 tonnes en 2004, une hausse de plus de 2 %. Les papiers et les cartons représentent en 2004 plus de 81 % de l'ensemble des matières récupérées grâce à la collecte sélective. La figure 5.1 présente la répartition en pourcentage des matières résiduelles récupérées par la collecte sélective municipale.

La quantité de verre récupéré a augmenté de 40 %, passant de 30 000 tonnes en 2002 à 42 000 tonnes en 2004. Rappelons que le *Programme temporaire d'aide*

financière à la mise en valeur et au transport du verre récupéré au Québec, fruit d'une collaboration de la Société des alcools du Québec (SAQ) et de RECYC-QUÉBEC, a vu le jour en mars 2002 et a certainement encouragé les centres de tri à séparer davantage le verre par couleur en offrant une compensation pour les coûts de transport du verre trié vers les conditionneurs.

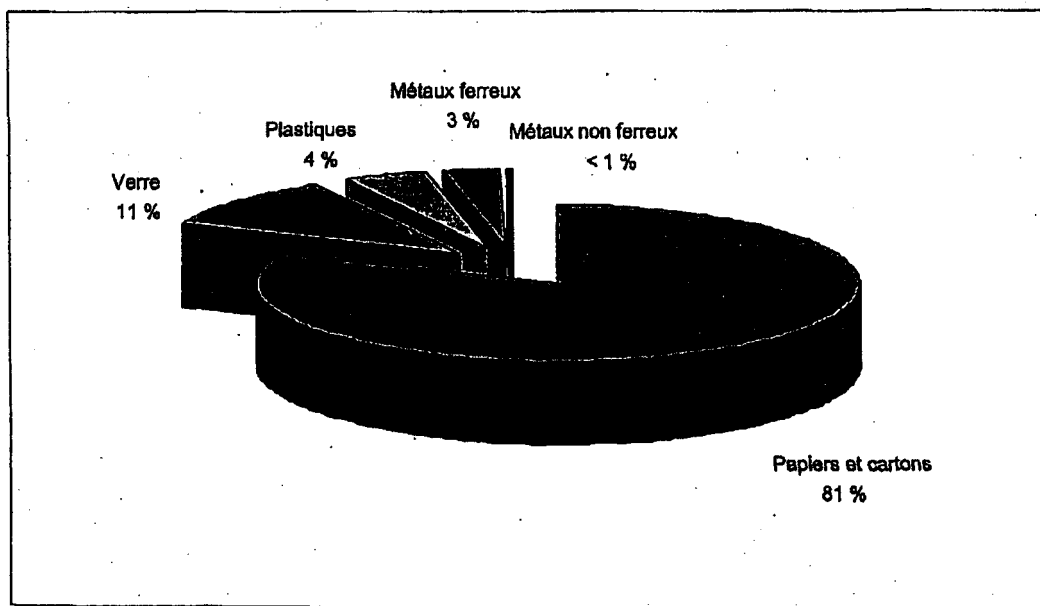
Pour plus de renseignements sur les centres de tri, RECYC-QUÉBEC vous invite à consulter dans le site Internet le *Portrait des centres de tri québécois 2003*.

La récupération de plastiques a progressé considérablement entre 2002 et 2004, passant de 11 000 tonnes à 16 000 tonnes, soit une hausse de 45 %. Quant aux métaux, la quantité récupérée est demeurée stable depuis 2000 et se chiffre à 12 000 tonnes pour les métaux ferreux et à 1 000 tonnes pour les métaux non ferreux.



Ballot de plastiques constitué de contenants et d'emballages

Figure 5.1
Répartition en 2004 du poids des matières résiduelles récupérées par la collecte sélective municipale (%)



Dernière mise à jour : Mars 2006

Question 35 :

Réduction à la source des matières résiduelles

Une fiche sur ce sujet provenant du *Bilan 2004 de la gestion des matières résiduelles au Québec* est jointe. Le Bilan 2006 est actuellement en réalisation et sera disponible à l'automne 2007.

FICHE

BILAN 2004

LA RÉDUCTION À LA SOURCE DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

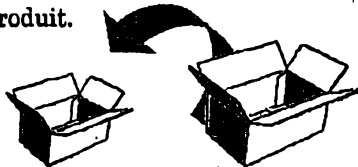
FICHE #7

Le contexte

La *Politique québécoise de gestion des matières résiduelles 1998-2008* s'appuie sur le concept des 3RVE (réduction à la source, réemploi, recyclage, valorisation et élimination). La *Politique* indique à cet effet : « *À moins qu'une analyse environnementale ne démontre le contraire, la réduction à la source, la valorisation et l'élimination doivent être privilégiées dans cet ordre dans le domaine de la gestion des matières résiduelles* ».

Également, la *Politique* mentionne l'importance de « *prévenir ou réduire la production de matières résiduelles, notamment en agissant sur la fabrication et la mise en marché des produits* ».

La réduction à la source est précisément une action permettant d'éviter de générer des résidus lors de la fabrication, de la distribution et de l'utilisation d'un produit.



Réduire les emballages est un exemple de réduction

Le premier R : le plus important, mais le moins connu

Au Québec, le principe des 3RVE est à la base de la gestion responsable des matières résiduelles. La réduction à la source constitue la première étape de la

hiérarchie des 3RVE et interpelle autant les citoyens que les entreprises : elle consiste simplement à éviter de générer des matières résiduelles.

L'effet de la réduction

Parmi les différentes initiatives pour favoriser la réduction à la source, la *Semaine québécoise de réduction des déchets* constitue un événement incontournable souligné dans l'ensemble du Québec. Cette semaine se déroule en octobre et vise la promotion à large échelle de la saine gestion des matières résiduelles en commençant par la réduction à la source.

Dans leur plan de gestion des matières résiduelles, les municipalités misent essentiellement sur l'instauration de politiques d'acquisition et sur la promotion de bonnes pratiques auprès des citoyens en soulignant les actions favorables à la réduction à la source.



Semaine québécoise de la réduction des déchets

La réduction, ça compte!

Pour vérifier l'atteinte des objectifs de la *Politique*, les bilans de gestion des matières résiduelles de RECYC-QUÉBEC s'appuient sur des calculs de taux de récupération. A priori, le taux de récupération ne rend pas justice aux efforts de réduction à la source, bien que ceux-ci contribuent fortement à la baisse de la génération des matières résiduelles.

Toutefois, en s'inspirant d'une méthode américaine développée par l'Environmental Protection Agency² (EPA), il est possible d'estimer la réduction à la source au Québec. Il faut d'abord déterminer quelle variable économique explique le mieux les variations des matières générées observées. Au Québec, il s'agit du produit intérieur brut réel (PIB).³ Des études européennes s'appuient également sur la performance économique pour évaluer la génération de matières résiduelles. Selon l'Agence environnementale européenne, briser le lien entre le PIB et la génération de déchets permettrait d'affirmer qu'il y a eu une réelle réduction à la source.⁴ C'est exactement ce que démontre le graphique 7.1.

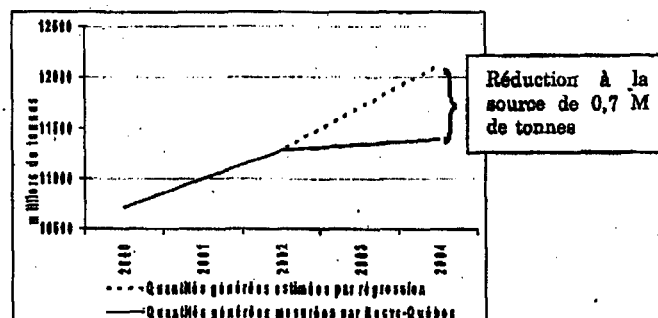
Supposons maintenant pour le Québec que, sans réduction à la source, la relation observée de 1988 à 2002 entre le PIB et la quantité de matières générées serait demeurée constante entre 2002 et 2004. Ainsi, la réduction à la source correspondrait à la différence entre la projection pour 2004 de la quantité de matières résiduelles vraisemblablement générées, basée sur des données des années antérieures, et la quantité mesurée de matières résiduelles générées en 2004.

Selon cette méthode, l'estimation de la génération de matières résiduelles en 2004 serait plus élevée que la quantité de matières générées mesurées par le Bilan 2004. En conséquence, l'effet d'une réduction à la source serait, pour la première fois, observée au Québec. Cette

réduction serait de 700 000 tonnes de matières résiduelles pour la période de 2002 à 2004, ce qui équivaut à 3% par année.⁵

Il faut mettre ici quelques réserves sur ces calculs. Comme nous le verrons plus loin dans cette fiche, plusieurs initiatives favorisant la réduction à la source existent déjà depuis quelques années, mais leurs résultats sont difficiles à distinguer des autres facteurs pouvant influencer, à la baisse ou à la hausse, la génération des matières résiduelles. Certains facteurs de « croissance à la source » peuvent ainsi intervenir, comme par exemple, l'achat de biens par Internet qui génère plus d'emballages que s'ils étaient achetés dans les magasins. En conséquence, il faudra raffiner davantage cette méthode pour qu'elle parvienne à mieux distinguer l'impact relatif de la réduction et de la croissance à la source, par rapport à la conjoncture économique.

Graphique 7.1 : Quantités estimées et mesurées de matières résiduelles générées au Québec de 2000 à 2004



L'EPA⁶ a déjà poussé plus loin cette évaluation de la réduction à la source en mettant à la disposition des communautés

² U.S. Environmental Protection Agency. *National Source Reduction Characterization Report: For Municipal Solid Waste in the United States*, novembre 1999. 77 pages.

³ Aux États-Unis, l'EPA utilise les dépenses personnelles de consommation. Cette différence s'explique par le fait que les Américains cherchent à estimer la réduction à la source des matières résiduelles du secteur municipal uniquement. De son côté, RECYC-QUÉBEC cherche à estimer la réduction à la source de l'ensemble des matières résiduelles. Il fait donc du sens que le PIB soit la variable la plus pertinente.

⁴ European Environment Agency. *Baseline projections of selected waste streams*, 1999, <http://europa.eu.int>.

⁵ En utilisant la même méthode, RECYC-QUÉBEC avait réalisé une estimation semblable en mars 2004 avec les données du *Bilan 2002*. Il n'était alors pas possible d'observer de réduction à la source. Pour les États-Unis, une réduction de 11% de 1990 à 1996, soit près de 2 % par année, a été calculée selon la méthode mentionnée à la note 3, mais pour le seul secteur municipal.

⁶ Le guide *Source Reduction Program Potential Manual* et le logiciel *Reducelt*, ont été produits par United States Environmental Protection Agency en 1997.

un manuel et un logiciel permettant d'identifier le potentiel de réduction et qui proposent différentes stratégies pour entreprendre des actions de réduction. Il est également possible d'estimer les économies engendrées par les mesures de réduction appliquées. Les calculs tiennent compte de différents facteurs dont la quantité de matières résiduelles pour une catégorie spécifique, la portion de ces matières concernées par une mesure de réduction donnée, le degré d'efficacité de la mesure de réduction et la limite technologique utilisée.

Les différents visages de la réduction

Il existe différents niveaux d'actions pour parvenir à une réduction à la source. Les principaux niveaux d'actions de la réduction à la source peuvent s'illustrer par les façons suivantes :

a) Les matières premières

La réduction de l'utilisation de matières premières constitue un premier niveau de réduction à la source. Cette réduction peut notamment résulter de l'optimisation d'un procédé industriel. Par exemple, certains secteurs d'activités, en particulier ceux du textile et de la métallurgie, ont intégré la réduction à la source dans une logique de rentabilité pour minimiser les pertes de matières premières. Moins de rejets rime donc avec rentabilité.



Croûte
fabriquée
à partir de
plastique
recyclé

b) L'éco-design

Une tendance importante appelée éco-conception ou éco-design est née du besoin

d'utilisation efficace des ressources et de la disponibilité croissante des matières résiduelles. La substitution d'une matière première par une matière résiduelle favorise inévitablement la réduction à la source, car elle évite potentiellement l'extraction et l'usage de ressources naturelles. Un répertoire des produits à contenu recyclé disponibles au Québec peut être consulté dans le site Internet de RECYC-QUÉBEC.

c) L'emballage

Les activités de transport de marchandises et de mise en marché génèrent des quantités importantes de rebuts d'emballage. Plusieurs initiatives de réduction des emballages vont dans le sens d'une utilisation efficace des ressources. Bien des produits suremballés auraient avantage à adopter un régime minceur afin de réduire les coûts de production et le prix d'achat de même que les impacts environnementaux. En Ontario, un règlement oblige les fabricants, les emballeurs et les importateurs d'aliments, de boissons, de papier ou de produits chimiques emballés, à mettre en œuvre un plan de réduction des emballages.⁷

d) Les actions préventives

Des actions simples peuvent faire toute la différence pour une réduction à la source à grande échelle. Par exemple, la Ville de Montréal applique une réglementation permettant aux citoyens de ne pas recevoir de matériel publicitaire indésirable en offrant une vignette autocollante que les citoyens peuvent apposer sur leur boîte postale. Les distributeurs sont alors tenus de respecter ce pictogramme sous peine d'amende. La Ville de Québec a également introduit un système similaire au courant de l'année 2005.

⁷ Ministère de l'environnement de l'Ontario, 2004.
www.ene.gov.on.ca

e) La promotion responsable

Les campagnes publicitaires axées sur des habitudes d'achats responsables ont un effet déterminant sur les choix des consommateurs et l'adoption de mesures de réduction à la source. Le périodique *Protégez-vous* donne régulièrement des conseils pour faire des choix de consommation judicieux qui tiennent compte notamment de la durabilité des produits, un élément clé pour favoriser la réduction à la source.

f) La consommation responsable

En achetant des produits à valeur environnementale ajoutée, les consommateurs exercent une influence considérable sur les tendances en matière de conception et de fabrication de produits. Achetez mieux : achetez moins ! Par opposition aux produits durables, les produits jetables sont de bons exemples qui vont à l'encontre du principe de réduction. Le carrefour du consommateur responsable *ethiquette.ca* constitue un bon point de départ pour des acquisitions tenant compte de la réduction à la source.

g) La gestion *in situ* des matières résiduelles

Prendre en charge la gestion de ses propres matières résiduelles est aussi un facteur contribuant à la réduction à la source. Se fabriquer du papier recyclé, faire son compostage pour le jardin ou pratiquer l'herbicyclage (valorisation sur place du gazon) sont des actions qui contribuent à une réduction à la source en évitant de générer des matières résiduelles. Selon des estimations établies par Nature Action Québec, responsable de l'élaboration d'un programme d'herbicyclage pour des municipalités du Québec, la MRC de Rousillon a réussi de cette manière à réduire à la source environ 1 500 tonnes de rognures de gazon⁸ en 2002. Le potentiel de réduction avec l'herbicyclage est considérable. Selon la caractérisation des matières résiduelles

effectuée en 2000, les résidus de jardin qui comprennent les herbes, les feuilles, les branches et les résidus potagers représentent environ 22 %⁹ des matières résiduelles provenant du secteur municipal.

h) L'adoption et la promotion de mesures volontaires

Sans même introduire une obligation, une loi ou un règlement, des mesures volontaires qui reçoivent l'accord des producteurs (industries et commerces) peuvent avoir une incidence très positive sur la réduction à la source. Ainsi, dès 2003, pour contrer l'usage abusif de sacs de plastique pour les emplettes, l'Australie s'est dotée d'un code volontaire développé par l'Australian Retailers Association (ARA). Les commerçants qui adhèrent à ce code, s'engagent notamment à faire la promotion des sacs réutilisables et à former leur personnel afin d'induire des comportements responsables auprès de leur clientèle. À la fin de 2004, il en a résulté une baisse significative de plus de 20 % du nombre de sacs distribués.

i) Les mesures réglementaires

Au-delà des mesures volontaires, certains pays ont choisi d'intervenir par voie réglementaire pour réduire à la source : la Corse et le Bangladesh ont banni l'utilisation des sacs de plastique tandis que l'Irlande, le Danemark et l'Afrique du Sud obligent dorénavant les commerces à faire payer les sacs par le consommateur. En Irlande, après un an d'application de cette mesure, l'usage des sacs de plastique a diminué de 90 %.

j) Jetez, payez !

Les différentes formes de redevances à l'élimination qui cherchent à responsabiliser « le pollueur » ont pour objectifs de détourner les matières résiduelles de l'élimination au profit de la mise en valeur, et plus en amont, de favoriser la réduction à la source des matières résiduelles. Différentes formes de

⁸ Nature Action Québec, décembre 2003.

⁹ Chamard, CRIQ et Roché. *Caractérisation des matières résiduelles au Québec, 2000*

redevances sont en vigueur et s'appliquent tantôt aux citoyens, aux commerces et aux industries, tantôt directement aux exploitants d'installations d'élimination.

Une revue des expériences de tarification à l'acte des déchets domestiques¹⁰ (au poids ou au volume) dans plusieurs pays dont l'Allemagne, la France, la Belgique; les États-Unis et la Hollande conclut sur l'efficacité des mesures de tarification des déchets en faveur de la réduction à la source et de la récupération à des fins de recyclage.

Les comportements préconisant la réduction à la source sont d'autant plus durables lorsqu'une campagne d'information et de sensibilisation du type *jetez, payez*¹¹ accompagne les mesures tarifaires.



Le sac réutilisable favorise la réduction à la source

Les enjeux de la réduction

Malgré la simplicité apparente du concept de réduction à la source, différentes

¹⁰ Glachant M., « Le concept de responsabilité élargie du producteur et la réduction à la source des déchets de consommation », *Annales des Mines - Responsabilité et Environnement*, no 39, juillet 2005.

¹¹ Traduction libre de la formule anglophone « Pay as you Throw ».

questions demeurent sans réponse et compliquent l'établissement d'une méthode pour en évaluer la performance :

- Doit-on encourager l'usage d'un contenant plus léger, par exemple fait de styromousse, comme moyen de réduction à la source ?
- Comment comptabiliser de « meilleures pratiques » comme l'usage de vaisselle en porcelaine qui sont des actions déjà adoptées par des institutions ?
- Est-il possible de développer un objectif de réduction qui soit compatible avec les objectifs de récupération et de mise en valeur des matières résiduelles ?
- Comment considérer le réemploi par rapport à la réduction à la source alors que ce sont deux activités tout autant difficiles à évaluer, mais qui évitent la génération de matières résiduelles ?

Une piste pour l'avenir

Comme un lien étroit est établi entre la croissance économique et la production de biens et de matières résiduelles, la conjoncture actuelle n'intègre pas favorablement la réduction à la source.

Or, après le concept à la mode de développement durable, une nouvelle notion fait son apparition : la décroissance soutenable. Cette notion a d'abord été développée par l'économiste et philosophe Nicholas Georgescu-Roegen, Américain d'origine roumaine et père de la bioéconomie; il préconise un équilibre entre l'économie et l'écologie. Cette redéfinition de l'économie paraît réconcilier harmonieusement les préoccupations environnementales et économiques tout en considérant les ressources limitées de la planète. Cette réflexion n'est pas sans rappeler les conclusions du Club de Rome en 1972, qui se prononçait sur la nécessité d'une « croissance zéro » pour mettre fin au pillage des ressources naturelles et prévenir des crises environnementales et économiques.

Liens Internet utiles

- Répertoires des produits à contenu recyclés disponibles au Québec :
www.recyc-quebec.gouv.qc.ca
- *IEESDS - Institut d'études économiques et sociales pour la décroissance soutenable* :
www.decroissance.org
- Réduire, c'est agir - Semaine québécoise de réduction des déchets :
www.reseauxressources.org/reduction
- Le carrefour du consommateur responsable :
www.ethiquette.ca

Dernière mise à jour : Mars 2006

Question 36 :

Réemploi des matières résiduelles

Une fiche sur ce sujet provenant du *Bilan 2004 de la gestion des matières résiduelles au Québec* est jointe. Le Bilan 2006 est actuellement en réalisation et sera disponible à l'automne 2007.

FICHE

BILAN 2004

LE RÉEMPLOI DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

FICHE #8

Une seconde vie pour nos biens

Donner une seconde vie aux biens de consommation que nous possédons est une pratique qui a toujours existé. Nos grands-mères découpaient les morceaux de tissus usagés pour en faire des courtepointes, alors que nos grands-pères trouvaient toujours un moyen pour réparer un outil ou un meuble abîmé afin de lui redonner son utilité. On appelle maintenant cette pratique le réemploi.

Les courtepointes se font plus rares, mais la réutilisation des biens est plus que jamais d'actualité. La société de consommation actuelle engendre la rotation rapide des biens dont on dispose généralement plus rapidement. Donner, prêter, transformer, réparer ou vendre les biens usagés sont des moyens d'épuiser les surplus ou d'économiser, tout en réduisant la quantité de biens produits et surtout la quantité de biens destinés à l'élimination.

Non seulement le réemploi est une façon de disposer écologiquement des biens matériels en allongeant leur vie, c'est également un moyen de combler ses propres besoins tout en diminuant la pression faite sur les ressources naturelles.

Le réemploi comme dans R-R-V-E

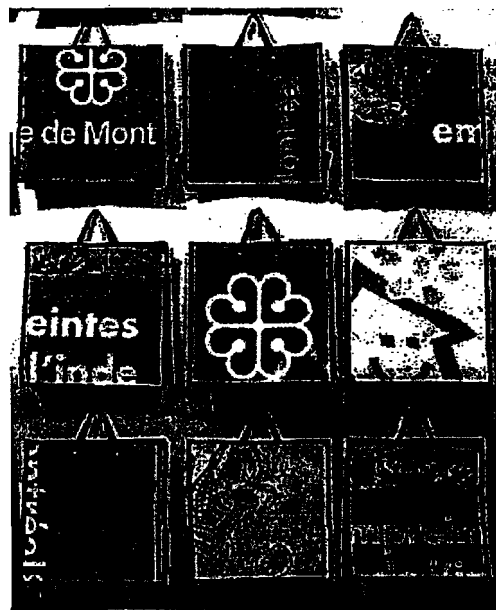
Après la réduction à la source, le réemploi est la meilleure façon de mettre en valeur des matières résiduelles selon la hiérarchie des 3 RVE. Le réemploi ou la réutilisation d'un bien se définit comme l'utilisation répétée d'un produit ou d'un

emballage, sans modification importante de ses propriétés.

Le réemploi : autant d'avantages que de possibilités

Le réemploi :

- préserve les ressources naturelles. Le réemploi évite l'extraction de nouvelles matières premières et minimise l'utilisation d'énergie nécessaire à la fabrication et au transport du produit;
- freine la consommation de produits neufs;
- réduit considérablement les quantités de matières à recycler ou à valoriser et diminue la quantité de matières résiduelles acheminées vers l'élimination;



Sacs faits à partir d'ordures de la Ville de Montréal confectionnés par Elienne Jangen pour l'Atelier Scrap

- maintient la valeur des composantes initiales d'un produit. Si le même produit devait être recyclé, il devrait être décomposé et les éléments ainsi obtenus auraient moins de valeur que si le produit était conservé dans son intégralité;
- permet de réaliser des économies pour tous : les municipalités, les entreprises et les individus;
- est une source de création d'emplois au Québec;
- vient en aide aux plus démunis de notre société.

Concrètement, le réemploi s'exprime par :

- l'utilisation d'un bien usagé par un transfert de propriété (ex : se procurer un électroménager auprès d'une ressourcerie);
- le prolongement de la vie d'un bien, évitant potentiellement la génération d'une éventuelle matière résiduelle (ex : réparation d'une paire de souliers par le cordonnier pour les porter de nouveau);
- un autre usage pour un même bien (ex : un pot de margarine qui sert à congeler la sauce à spaghetti);
- l'éco-design, alors qu'un produit peut être fait à base de matières usagées (ex : un sac fait à partir d'oriflamme ou un coussin à partir de fourrure usagée);
- l'utilisation collective d'un bien par l'entremise d'un organisme qui en fait le prêt ou la location (ex : prêt d'un livre à la bibliothèque, location de film).

Ainsi, le réemploi consiste à retarder la génération d'une matière résiduelle. Ultimement, il devra y avoir récupération, recyclage ou élimination du bien lorsqu'il deviendra une matière résiduelle.

Le réemploi au quotidien

Lorsqu'on pense aux articles réutilisables, les vêtements, les meubles et les électroménagers sont ceux qui nous viennent généralement en tête. Pourtant, un nombre incalculable de biens se prêtent au réemploi, en voici les principales catégories :

- Appareils électriques et électroniques
- Antiquités
- Articles de maisons
- Articles de sport
- Articles pour enfants
- Bonbonnes de propane réutilisables
- Bouteilles de bières (consigne)
- Cartouches d'ancre
- CD musicaux
- Chaussures
- Costumes
- DVD et cassettes vidéo
- Électroménagers
- Équipements industriels
- Meubles
- Instruments de musique
- Jouets et jeux
- Livres et magazines
- Matériel informatique
- Matériaux de rénovation
- Piles rechargeables
- Sacs en textile ou autre matériau durable pour les achats
- Vêtements et accessoires
- Véhicules et pièces

Les acteurs du réemploi au Québec

La plupart des articles réutilisables qui apparaissent dans le tableau 8.1 ont engendré des occasions d'affaires et des actes de bienfaisance d'où la présence de divers acteurs du réemploi au Québec.

Tableau 8.1
Les acteurs du réemploi

Catégories	Acteurs	Produits
Achat / revente / échange	Détailants de produits usagés, antiquaires, brocanteurs, friperies, recycleurs de pièces pour véhicules motorisés, marchés aux puces.	Vêtements et accessoires, meubles, électroménagers, articles de sport, articles pour enfants, livres, CD, DVD, matériel de rénovation
Don et revente à bas prix, don distribué aux démunis	Entreprises d'économie sociale : ressourceries, Centre de formation en entreprise et récupération (CFER), comptoirs communautaires, centre de travail adapté (CTA), écocentres.	Vêtements et accessoires, chaussures, meubles, électroménagers, articles de maisons, de sport, pour enfants, livres, costumes, appareils électriques et électroniques, matériel informatique, matériel de rénovation.
Eco-design	Eco-designer	Textiles, meubles, articles de maisons, construction et rénovation
Exportation	Organismes humanitaires, exportateurs	Textiles et accessoires, chaussures, lunettes, pneus, véhicules (autobus)
Location	Locateur de biens ménagers et commerciaux	Films, outils, costumes, vêtements de grandes occasions, articles de sport, voitures, accessoires d'événements, équipement industriel, etc.
Prêt	Bibliothèques, joujouthèques	Livres, jouets, jeux
Reprise de matériel en fin de vie	Manufacturiers : brasseurs de bières, embouteilleurs de boissons gazeuses, fabricants d'appareils électroniques (via les quincailleries)	Bouteilles, appareils électroniques, etc.
Restauration / réparation / conditionnement	Cordonniers, couturiers, nettoyeurs, restaurateurs de meubles, ébénistes, réparateurs d'appareils électroniques, électriques et de matériel informatique, bijoutiers.	Produits appropriés à la profession du spécialiste
Vente directe du propriétaire	Petits annonceurs (médias écrits, télévisuels, électroniques) organisateurs de vente de garage, de bazar.	Divers produits

Depuis un peu plus de 10 ans, le Québec se démarque par la présence de piliers du réemploi à vocation environnementale et sociale : les entreprises d'économie sociale et plus spécifiquement les ressourceries. En 2004, les 30 ressourceries du Réseau des ressourceries du Québec avaient créé plus de 500 emplois à temps complet. À ceux-là, s'ajoutent les emplois créés par plusieurs entreprises privées et organismes communautaires qui font du réemploi le cœur de leurs activités. On peut donc estimer que le réemploi procure un travail à plus de 1 500 personnes au Québec.

Les leviers et les freins au réemploi

Certains facteurs contextuels favorisent la croissance des activités relatives au réemploi alors que d'autres peuvent la limiter :

Les leviers :

- la rotation rapide dans la consommation de biens favorise l'approvisionnement en biens usagés (mode et changements technologiques);
- l'augmentation de la sensibilité de la population aux problèmes environnementaux et sociaux favorise le don, la revente et le rachat;
- la mise en œuvre des plans de gestion des matières résiduelles dans les municipalités;
- les turbulences au sein de la famille augmentent les occasions de rachat de biens;
- le coût souvent élevé des biens neufs fait généralement du réemploi une bonne affaire;
- le concept de la responsabilité élargie des producteurs où les manufacturiers prennent en charge la fin de vie de leurs produits mis en marché (ex : la peinture et les huiles).



Employées faisant le tri à la Ressourcerie de Lac Saint-Charles

Les freins :

- la concurrence des produits neufs à bas prix diminue l'attrait pour le réemploi;
- la mode passagère et les changements technologiques rendent les biens usagés obsolètes;
- la baisse de la qualité et de la durabilité des biens de consommation neufs diminue la fiabilité des biens pouvant être réemployés;
- la sensibilité de la population concernant la propreté confrontée au partage d'un bien avec un inconnu est un frein important;
- l'achat de biens usagés semble lié à la pauvreté et va à l'encontre du plaisir de se procurer un bien neuf;
- la prolifération de biens à usage unique et nécessairement peu durables.

Les défis à relever

Selon le Réseau des ressourceries du Québec, le public participe au circuit du réemploi surtout pour offrir des biens, plus rarement pour en acheter. C'est pourquoi les défis actuels sont les suivants :

- valoriser auprès des consommateurs l'acquisition de biens durables et de qualité;
- coordonner les efforts de communication auprès des consommateurs pour augmenter la notoriété des acteurs du réemploi, non seulement pour le don, mais aussi pour la vente et le rachat;
- changer la perception des gens à l'égard des produits usagés en

accentuant l'idée que se procurer des biens usagés correspond à consommer intelligemment;

- remettre sur le marché du réemploi des produits de qualité et bien présentés;
- gérer les stocks abondants et trouver des débouchés pour écouler écologiquement les matières invendues, car l'exportation dans les pays en voie de développement devient limitée.

Coup d'œil à l'international

Il existe aux États-Unis un organisme consacré au réemploi appelé ReDO. Ce dernier a mis sur pied une infrastructure favorisant le réseautage entre les divers acteurs du réemploi dans tout le pays. Il permet de mettre en relation le détaillant, l'intervenant municipal et l'entreprise ayant des surplus à écouler. ReDO propose des formations et de l'assistance technique pour la mise en place d'un programme de réemploi auprès des états, des communautés, d'un milieu de travail ou de tout autre regroupement.

Les pistes d'avenir

L'Éco-design est une pratique émergente intéressante pour donner une deuxième vie à des matières résiduelles. Confectionner des vêtements à la mode actuelle avec des tissus déjà existants, utiliser du matériel de rénovation usagé pour construire de nouveaux bâtiments gagnent en popularité. La mise en œuvre de la responsabilité élargie des producteurs pourrait éventuellement favoriser le réemploi. En effet, la responsabilité financière et matérielle des matières en fin de vie utile incombe de plus en plus aux producteurs. Ces derniers auront avantage à faire une conception écologique de ces produits afin de favoriser la « remanufacturation ».

Liens Internet utiles

- Le Répertoire des récupérateurs, des recycleurs et des valorisateurs : pour connaître qui sont les acteurs du réemploi à travers le Québec : <http://www.recyc-quebec.gouv.qc.ca>
- Plus de 600 adresses répertoriées dans le guide du réemploi de Montréal : <http://www.ville.montreal.qc.ca/>
- Réseau des ressourceries du Québec. Un regroupement au service des ressourceries du Québec : <http://www.reseauressourceries.org>
- Plus de 220 organismes et entreprises répertoriés dans le bottin du réemploi de la Communauté métropolitaine de Québec : <http://www.pgmr.info/pages/repertoire/recherche.php>
- ReDO : organisme à but non-lucratif dédié à la promotion du réemploi auprès de la population et des entreprises américaines : <http://www.redo.org>



Dernière mise à jour : Mars 2006

Question 37 :

Valeur ajoutée du réemploi et du recyclage au Québec

Une fiche sur ce sujet provenant du *Bilan 2004 de la gestion des matières résiduelles au Québec* est jointe. Le Bilan 2006 est actuellement en réalisation et sera disponible à l'automne 2007.

FICHE

BILAN 2004

LA VALEUR AJOUTÉE DU RÉEMPLOI ET DU RECYCLAGE AU QUÉBEC

FICHE #9

Depuis une bonne quinzaine d'années, la gestion des matières résiduelles au Québec a connu un grand essor, si bien qu'aujourd'hui, elle contribue au développement durable en procurant notamment des milliers d'emplois. Si certains s'interrogent encore sur l'importance de cette jeune industrie, les lignes qui suivent sauront les convaincre de sa pertinence et de son importance grandissante.

Le concept de valeur ajoutée¹

L'industrie de la gestion des matières résiduelles contribue à la richesse collective du Québec en redonnant à des produits une nouvelle vie ou une nouvelle utilité par l'ajout de valeur. Cette industrie génère des bénéfices économiques dans toutes les régions du Québec dont la création d'emplois, les investissements et le paiement d'impôts et de taxes.

La valeur ultime d'un bien ou d'un service est représentée par son prix de vente. Les revenus provenant de la vente sont à leur tour utilisés pour embaucher des personnes salariées, pour acquérir des équipements, pour procurer un rendement aux propriétaires et aux investisseurs et pour payer les fournisseurs. Le coût (exprimé en travail et en capital) pour réaliser une certaine tâche constitue une mesure de la valeur ajoutée.

Pour qu'elle soit valorisée, une matière résiduelle doit franchir les trois grandes étapes de la chaîne des opérations. Elle



Chaîne de réparation et démantèlement des ordinateurs

doit d'abord être collectée. Elle pourra ensuite être conditionnée pour être vendable sur le marché. Enfin, elle sera transformée pour constituer un nouveau produit fini. Chacune de ces étapes contribue à ajouter de la valeur à la matière récupérée. L'analyse économique de l'industrie de la récupération et du recyclage démontre une progression de la valeur ajoutée qu'apporte chacune des opérations. Au plan économique, l'étape qui consiste à transformer des matières recyclables en produits finis est celle qui ajoute le plus de valeur.

Étapes marquantes de valeur ajoutée :

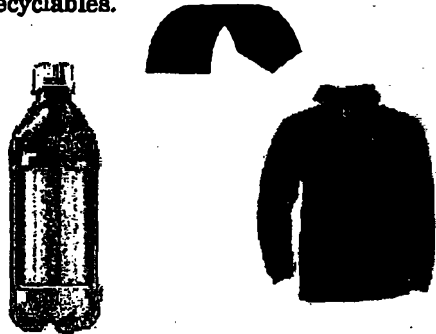
Collecte
↓
Conditionnement
↓
Transformation

La valeur ajoutée à l'activité économique va également dépendre des types de matières. Ainsi, quand de bonnes quantités de matières résiduelles ayant une grande valeur sont retournées dans le flux commercial, la quantité élevée de valeur intrinsèque procurée à l'économie

¹ Pour cette section, la principale référence est : National Recycling Coalition Inc. *U.S. Recycling Economic Information Study*. Préparé par R. W. Beck, Inc. p. ES-1 - ES-8. Juillet 2001.

peut créer bien plus d'emplois et d'activités économiques qu'une quantité moindre de matières ayant peu de valeur.

De son côté, la contribution du réemploi est significativement différente dans la mesure où on cherche à remettre en état utile des produits dont la valeur ajoutée, bien qu'importante, ne peut dépasser celle d'un nouveau produit fait de matières premières. Autrement, le consommateur achèterait le nouveau produit. Ceci limite la valeur pouvant être ajoutée et, par conséquent, l'ampleur que peut prendre le secteur du réemploi comparativement à celui de la transformation des matières recyclables.



Fabrication de veste de polar à partir de bouteilles de plastique

La valeur ajoutée et l'emploi au Québec

Au Québec, le marché annuel des matières résiduelles récupérées est de l'ordre de 500 millions de dollars. Le tableau 9.1 indique que ce sont les métaux ferreux et non ferreux ainsi que les papiers et cartons qui ajoutent davantage de valeur. Dans le cas où les objectifs de la Politique seraient atteints, la valeur au marché de ces matières dépasserait les 700 millions de dollars.²

² *Politique québécoise de gestion des matières résiduelles 1998-2008.* Ces résultats sont obtenus en multipliant les quantités de matières résiduelles récupérées au Bilan 2004 par leur prix 2004 calculé au moyen de l'indice des prix de RECYC-QUÉBEC. Ce dernier est réalisé à partir d'informations provenant essentiellement des centres de tri. Par conséquent, ces résultats peuvent être sous-estimés puisqu'il s'agit de prix pour des matières triées dont le conditionnement n'est pas encore terminé. Ces matières n'ont donc pas encore été transformées.

Si l'activité économique et les emplois créés par la gestion des matières résiduelles restent encore difficiles à cerner, les informations dont on dispose sur ce secteur d'activités semblent confirmer les observations portant sur le concept de valeur ajoutée.³ Par exemple, avec la figure 9.1 à la page suivante, on constate que les récupérateurs – recycleurs emploient plus de 4 700 personnes, ce qui représente près de la moitié des emplois de l'industrie. On remarque également que le sous-secteur du réemploi apparaît relativement moins important que celui du conditionnement⁴.

Tableau 9.1 :
Valeur au marché de matières résiduelles récupérées au Québec en 2004

Types de matières	Valeur au marché (en millions de \$)	
	En 2004	À l'atteinte des objectifs de la Politique
Métaux ferreux	180	265
Métaux non ferreux	115	175
Papiers et cartons	115	160
Pneus	45	45
Plastiques	10	30
CRD*	10	10
Résidus compostables	5	30
Total	490	715

Source : RECYC-QUÉBEC, 2008
*Construction, rénovation et démolition

³ À moins d'avis contraire, les informations dans la présente fiche proviennent de deux sources. D'abord, est utilisé le *Bilan 2004 de la gestion des matières résiduelles au Québec* de RECYC-QUÉBEC réalisé en collaboration avec l'Institut de la statistique du Québec (ISQ). Ensuite, le Comité sectoriel de main-d'œuvre en environnement (CSMOE), le ministère de l'Éducation, du Loisir et du Sport du Québec (MELS) et RECYC-QUÉBEC ont réalisé en 2004, une enquête auprès des organisations des différents milieux d'emploi de la gestion des matières résiduelles. Bien que le taux de participation ait été important pour cette enquête en fonction des quantités de matières manipulées, plusieurs gestionnaires des installations approchées ont été réticents à fournir des renseignements. Le lecteur comprendra donc la prudence qu'il faut exercer dans l'interprétation des données.

⁴ Les emplois dans le sous-secteur du réemploi sont ceux des CFER, des éco-centres et des ressourceries. Les emplois dans le sous-secteur du conditionnement sont ceux des centres de tri et des installations de compostage.

De manière plus précise, on dénombre près de 10 600 emplois directs dans la mise en valeur des matières résiduelles. Le tableau 9.2 présente une évaluation du nombre d'emplois reliés à la mise en valeur des matières résiduelles au Québec. À ceux-ci s'ajoutent les nombreux emplois dans les usines, pour lesquelles les matières recyclées constituent une source importante d'approvisionnement (fabriques de pâtes et de papiers, fonderies, etc.). Au total, ces industries emploient plus de 100 000 personnes.

Figure 9.1 :
Emplois dans l'industrie de la récupération et du recyclage par sous-secteurs

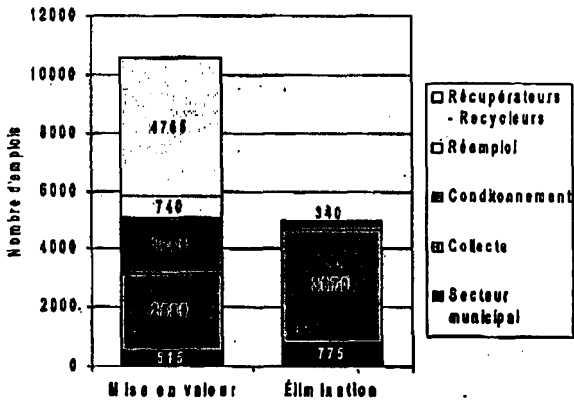


Tableau 9.2 :
Évaluation du nombre d'emplois en 2004 reliés à la mise en valeur des matières résiduelles

Secteur mise en valeur	Nombre d'employés
Centres de tri	1 305
Installations de compostage	680
CFER*	85
Écocentres	100
Ressourceries	555
Récupérateurs - recycleurs	3 780
Activités connexes	985
Collecte ⁵	2 580
Secteur municipal	515
Total	10 565

*Centre de formation en entreprise et récupération

Le secteur de l'élimination, plus particulièrement de l'enfouissement, procure près de 5 000 emplois. Comme on peut le constater au tableau 9.3, les trois-quarts de ces emplois en élimination servent à la collecte et au transport des déchets. Ainsi, en récupérant ces matières vouées à l'élimination, on transférerait une bonne partie de ces emplois vers la mise en valeur, contribuant à l'essor de l'économie québécoise.

Tableau 9.3 :
Évaluation du nombre d'emplois en 2004 reliés à l'enfouissement des matières résiduelles

Secteur élimination	Nombre d'employés
Lieux d'enfouissement sanitaire	340
Collecte ⁵	3 870
Secteur municipal	775
Total	4 985

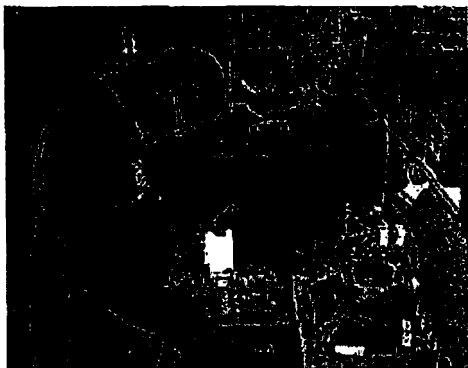
Au Québec, bien qu'il y ait encore bien plus de matières éliminées que récupérées, il n'est pas étonnant de constater que le nombre d'emplois liés aux sous-secteurs du recyclage et du réemploi est plus important que celui lié à l'élimination. Il en est ainsi parce que, comparativement à l'élimination, le recyclage et le réemploi ajoutent davantage de valeur, provoquant ainsi la création de plus d'emplois et d'activités économiques.

La mise en valeur des matières résiduelles donne de l'emploi actuellement à près de trois fois plus de travailleurs que l'élimination. En effet, on compte 2,14 emplois directs par tranche de 1 000 tonnes de matières traitées pour la récupération et la valorisation, comparativement à 0,8 emploi pour l'élimination (voir le tableau 9.4 qui suit). En faisant abstraction du nombre d'emplois associés à la collecte des matières résiduelles destinées à l'élimination, on constate qu'il y a près de

⁵ Le nombre d'employés à la collecte est assurément surestimé puisque, dans de nombreux endroits au Québec, les mêmes employés font la collecte des déchets et des matières recyclables.

10 fois plus d'emplois dans la mise en valeur (10 565 contre 1 115 emplois).

À titre comparatif, aux États-Unis, 80 % de l'industrie est dans le domaine de la transformation des matières recyclables. La collecte et le conditionnement ne constituent que 20 % de l'industrie. Dans ce pays, l'industrie du recyclage et du réemploi compte cinq fois plus d'emplois que celle de l'élimination.⁶ Cette situation



Préposé au démontage des écrans d'ordinateur

incite les Américains à encourager la récupération et à décourager l'élimination par le bannissement de certaines matières et par des investissements dans la collecte des matières recyclables ainsi que dans les infrastructures de conditionnement. Ils obtiennent, en aval, des dividendes importants provenant de l'engagement des entreprises et de l'activité économique en général, liée à la transformation subséquente de ces matières.

Tableau 9.4 :
Comparaison des ratios des emplois en 2004 entre le recyclage et l'enfouissement

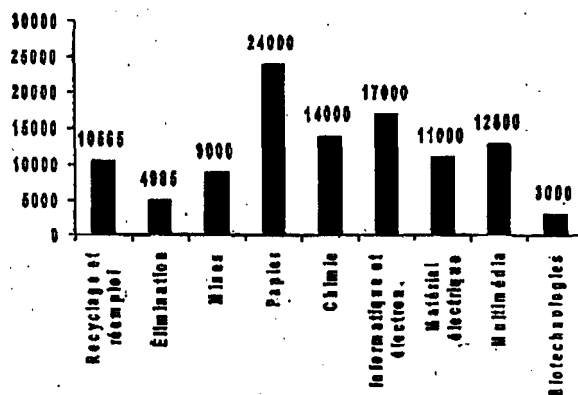
Élément comparé	Recyclage	Enfouissement
Quantité (tonnes)	4 934 000	6 235 000
Nombre d'emplois directs	10 565	4 985
Nombre d'emplois par 1 000 tonnes	2,14	0,80

⁶ Waste Management. Source : U.S. EPA. Dernière mise à jour : le 28 octobre 2005. *JOBS THROUGH RECYCLING - Summary of Estimates of Direct Economic Activity*. <http://www.epa.gov/epaoswer/non-hw/ recycle/tirdecon/rel-rw/charta.html#c2>.

Apport relatif de la gestion des matières résiduelles dans l'économie

Afin de donner une indication quant à l'importance de la valeur ajoutée, il peut être intéressant de comparer le nombre d'emplois soutenus par la gestion des matières résiduelles à d'autres secteurs industriels considérés comme des secteurs stratégiques sur le plan du développement économique. La figure 9.2 démontre que le recyclage et le réemploi dépassent en nombre d'emplois le secteur des mines et des biotechnologies et équivalent à celui de la fabrication de matériel, d'appareils et de composantes électriques. Le nombre d'emplois générés par l'industrie de la gestion des matières résiduelles (recyclage, réemploi et élimination) se compare à celui du multimédia, de l'industrie chimique et de la fabrication de produits informatiques et électroniques.

Figure 9.2 :
Comparaison du nombre d'emplois en 2004 entre certaines industries⁷ du Québec



⁷ Pour les industries du secteur manufacturier, ISQ, 31 mai 2005. *Statistiques principales de l'activité manufacturière pour le secteur de la fabrication, par sous-secteur du SCLAN*, Québec, 2001-2004. http://www.stat.gouv.qc.ca/donstat/ econm/finnc/sectr_man/fc/profil_secteur/stat_principales01_04_1.htm; Pour les mines; Ressources naturelles et Faunes, 2004. *Nombre d'emplois en 2002*. <http://srvr.mrnfp.gouv.qc.ca/mines/industrie/industrie-emplois-2002.htm>; Pour le multimédia et les biotechnologies, Ministère de l'Immigration et Communautés culturelles, 19 mai 2005. www.immigration-quebec.gouv.qc.ca.

Les effets indirects, induits et multiplicateurs de la gestion des matières résiduelles⁸

Il est également possible de calculer les effets indirects et induits⁹ de la gestion des matières résiduelles. Pour faire cela, les économistes recourent à des modèles économétriques d'input - output. Ces derniers simulent les interdépendances qu'ont entre elles les industries, les institutions et les ménages d'une région donnée. Ainsi, les modèles d'input - output établissent des liens entre les produits fabriqués dans une région et ceux consommés par les industries et les ménages de cette même région.

En effet, toute production d'une industrie ou d'une institution requiert l'apport d'employés, de matières, de services, de capital investi, de financement, d'entretien, d'équipements et d'autres intrants. Un modèle d'input - output estime la probabilité qu'une entreprise achète ses intrants localement (c'est-à-dire à l'intérieur de la région faisant l'objet du modèle). Cette probabilité est élevée quand on considère une région de la taille d'un pays tel que les États-Unis, et beaucoup plus faible si la région considérée est plus restreinte (ex. une province, une municipalité régionale de comté (MRC) ou une municipalité). Cette probabilité permet ensuite de calculer l'effet multiplicateur d'une dépense. Celui-ci s'explique par le fait que toute dépense additionnelle des uns devient le revenu additionnel des autres. Ce revenu additionnel entraîne alors une augmentation des dépenses et ainsi de suite.

Il est donc possible d'obtenir les effets multiplicateurs des différents sous-secteurs de l'industrie de la récupération et du recyclage. Le tableau 9.5 fournit des données de ce genre provenant du National Recycling Coalition aux États-Unis. L'effet multiplicateur signifie qu'une dépense de 1 \$ pour une installation de compostage, par exemple, crée une valeur ajoutée de 3,72 \$ dans l'ensemble de l'économie. Les économistes savent toutefois que les milieux davantage urbanisés et les États jouissant de grandes économies diversifiées ont, en moyenne, des multiplicateurs beaucoup plus élevés que les États moins peuplés situés en milieu rural. En effet, dans le premier cas, l'argent circule plus longtemps dans l'économie régionale au moyen de chaînes de production beaucoup plus longues. L'argent dépensé peut alors créer davantage de valeur. Une fois que l'argent a quitté une économie, il n'y a plus d'effet indirect et induit. Pour cette raison, les multiplicateurs présentés sont des seuils difficilement applicables au Québec où le contexte économique est différent. L'intérêt de cette information est néanmoins de fournir un ordre de grandeur et de constater que les divers sous-secteurs de la récupération et du recyclage contribuent de manière fort différente à la valeur ajoutée totale de l'industrie.

Ce type de modèles (input - output) permet également d'estimer les revenus d'impôts et de taxes que peuvent engendrer les effets directs, indirects et induits d'une dépense pour les gouvernements. Ainsi, une dépense au Québec de 100 millions de dollars dans le secteur des services de gestion des déchets et d'assainissement suscite des revenus de 20 millions de dollars pour les gouvernements du Québec et du Canada.¹⁰

⁸ National Recycling Coalition Inc., *op. cit.*, p. 5-1 à 5-10.

⁹ Les effets indirects correspondent à la demande économique additionnelle associée à la cascade d'achats d'entreprises ou d'institutions auprès de leurs fournisseurs. C'est une valeur ajoutée pouvant être exprimée en terme de ventes, d'emplois, etc. Les effets induits correspondent à l'ensemble des dépenses des travailleurs directs et indirects pour se procurer des biens et des services d'une région donnée.

¹⁰ 14 M \$ pour Québec et 6 M \$ pour Ottawa. Il convient toutefois de rappeler que la définition de l'industrie est ici passablement différente puisqu'elle s'appuie sur le secteur 176 du Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) : Services de gestion des déchets et d'assainissement. Institut de la statistique du Québec, 6 novembre 2003. *Étude d'impact économique pour le Québec du secteur des services de gestion des déchets et d'assainissement*. Étude pour RECYC-QUÉBEC, Tableau T 1.2.

Tableau 9.5 :
Effet multiplicateur en 2001 de
certaines sous-secteurs de la mise en
valeur aux États-Unis

Sous-secteurs de mise en valeur	Effet multiplicateur
Collecte	1.98
Installations de compostage	3.72
Centres de tri	2.37
Récupérateurs - recycleurs (Transformation des matières secondaires)	4.13
Déconstruction de matériels informatiques et électroniques	3.66
Réutilisation de pièces de véhicules automobiles	4.32
Rechappeurs de pneus	3.15
Réemploi du bois	3.99
Réemploi au total	3.38
Total	3.78

Source : National Recycling Coalition Inc., *op. cit.*, p. 5-6

Des bénéfices importants

En conclusion, il apparaît pertinent de rappeler qu'en plus de la création d'une valeur ajoutée, plusieurs bénéfices économiques et environnementaux proviennent de la mise en valeur des matières résiduelles :

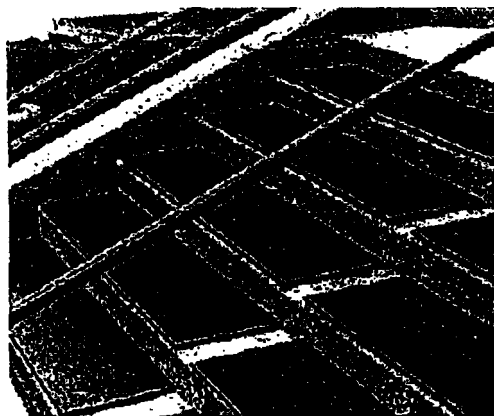
- la diminution des quantités de matières à enfouir et des coûts économiques, sociaux et environnementaux associés à cette opération ;
- la conservation des ressources (matières premières et énergie) ;
- la valeur ajoutée des produits conçus à partir de matières résiduelles (peinture, huiles, papiers, pneus, etc.).

La *Politique québécoise de gestion des matières résiduelles 1998 - 2008* veut inciter tous les intervenants à s'engager plus à fond envers l'atteinte des objectifs fixés. L'augmentation de la récupération des matières résiduelles et l'amélioration des conditions favorables au développement du recyclage et du compostage devraient conduire à des emplois et à des retombées économiques dans toutes les régions du Québec. Des bénéfices importants peuvent être retirés

de la gestion environnementale des matières résiduelles si encore plus d'efforts sont investis dans la mise en valeur des matières plutôt que dans leur élimination.

Liens Internet utiles

- **RECYC-QUÉBEC :**
<http://www.recyc-quebec.gouv.qc.ca>



Tapis antidérapant fait à partir de pneus usagés

Dernière mise à jour : Mars 2006

Question 38 :

Affaires et main-d'oeuvre en gestion des matières résiduelles

Une fiche sur ce sujet provenant du *Bilan 2004 de la gestion des matières résiduelles au Québec* est jointe. Le Bilan 2006 est actuellement en réalisation et sera disponible à l'automne 2007.

FICHE

BILAN 2004

LES AFFAIRES ET LA MAIN-D'ŒUVRE EN GESTION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

FICHE #10

L'enquête sur l'emploi

Au printemps 2004, le Comité sectoriel de main-d'œuvre en environnement (CSMOE) a réalisé avec l'aide du ministère de l'Éducation, du Loisir et du Sport du Québec (MELS) et de RECYC-QUÉBEC un portrait du secteur de la gestion des matières résiduelles au Québec. Le premier volet de cette étude consistait en une enquête quantitative menée par RECYC-QUÉBEC avec la collaboration du CSMOE. Plus de 200 entreprises et municipalités ont participé à cette enquête. Une série d'entrevues et de visites dans les entreprises a également été réalisée pour obtenir une vision plus détaillée des milieux d'emploi.

La délimitation du secteur d'enquête

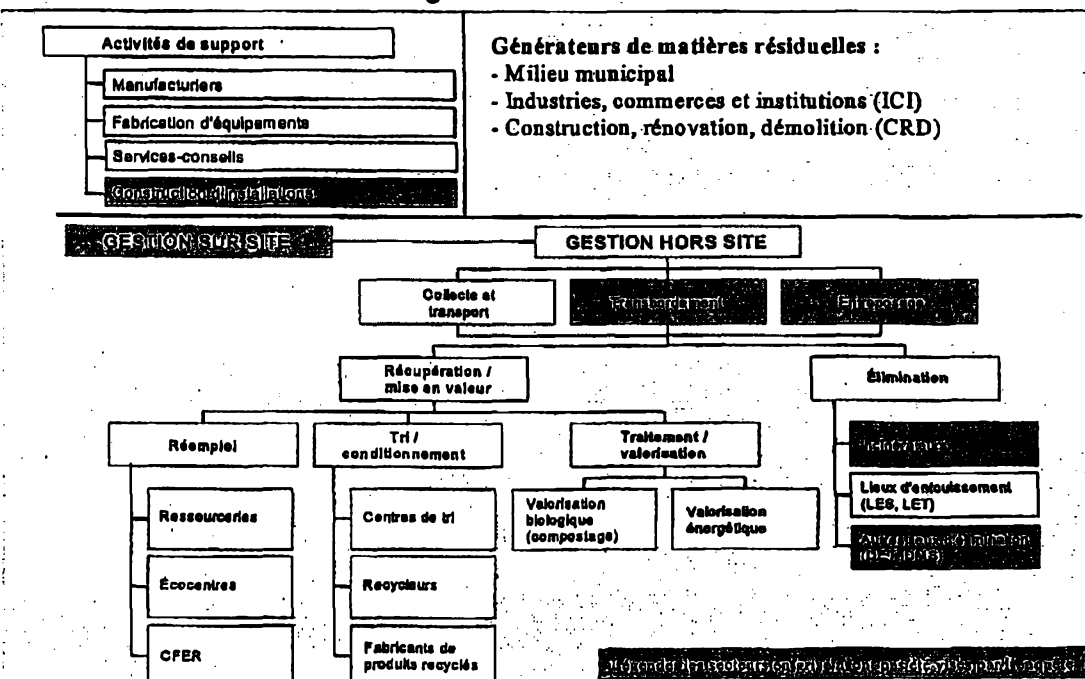
Pour cette étude, la délimitation du secteur de la gestion des matières résiduelles correspondait aux activités des catégories suivantes :

- centres de tri;
- installations de compostage;
- réemploi;
- recycleurs-manufacturiers;
- collecte sélective;
- milieu municipal;
- collecte des déchets;
- lieux d'élimination;
- fabricants d'équipements;
- services conseils.

La délimitation du secteur à l'étude est montrée à la figure 10.1.

Figure 10.1

Délimitation du secteur de la gestion des matières résiduelles



L'enquête s'est concentrée sur la gestion hors site des matières résiduelles. De même, pour des raisons logistiques, les sous-secteurs du transbordement et de l'entreposage des matières résiduelles, de même que les incinérateurs, les dépôts en tranchées et les dépôts de matériaux secs ont été exclus de l'enquête quantitative.

Dans le but d'éviter de surévaluer l'importance du secteur de la gestion des matières résiduelles, les activités liées à la construction d'installations ont été écartées de l'enquête.

Dans le cadre de l'enquête, les représentants des entreprises ont été interrogés sur les aspects suivants :

- le nombre d'emplois;
- la distribution selon les catégories d'emplois;
- la satisfaction de la direction en regard de leur personnel;
- la formation des employés;
- les difficultés de recrutement;
- la quantité et la provenance des matières résiduelles traitées;
- le chiffre d'affaires;
- les investissements prévus.

De plus, les représentants des entreprises de certains sous-secteurs ont également été interrogés sur des aspects spécifiques à leur nature ou à leurs activités tels le nombre d'emplois subventionnés, l'équipement utilisé ou encore l'effet d'une variation du tonnage traité sur le nombre d'emplois.

Près de 15 600 emplois en gestion des matières résiduelles

En 2004, la gestion des matières résiduelles au Québec donnait de l'emploi à près de 15 600 personnes. Ainsi, la gestion des matières résiduelles se compare avantageusement avec d'autres secteurs qui bénéficient souvent d'une meilleure notoriété tels le multimédia (12 800 emplois),

les biotechnologies (3 000 emplois)¹, l'exploitation forestière (16 000 emplois)² ou encore le secteur minier (11 000 emplois)³.

Par ailleurs, on compte également près de 100 000 emplois dans les secteurs à forte utilisation de matières récupérées. Il s'agit des secteurs de l'automobile, de la plasturgie, des pâtes et papiers et de la métallurgie.

Les activités de mise en valeur et les activités connexes comportaient en 2004 quelque 10 600 emplois. Ceci représente environ 3 emplois par 1 000 tonnes de matières résiduelles mises en valeur. Parallèlement, les activités d'élimination comptaient environ 5 000 emplois. Le tableau 10.1 présente la répartition des emplois au sein du secteur de la gestion des matières résiduelles.



Préposé au tri du papier/carton

Le sous-secteur le plus important est celui de la collecte des matières résiduelles avec 6 450 emplois au total, provenant de la récupération (2 580 emplois) et de l'élimination (3 870 emplois). D'autres sous-secteurs emploient un nombre important de travailleurs, soit les recycleurs-manufacturiers (3 780 emplois), les centres de tri (1 305 emplois) et le

¹ Ministère de l'Immigration et Communautés culturelles, www.immigration-quebec.gouv.qc.ca, 19 mai 2005

² Conseil de l'Industrie forestière du Québec, www.cifq.qc.ca, 19 mai 2005

³ Ressources naturelles Canada, www.nrcan.gc.ca, 19 mai 2005

milieu municipal comprenant la mise en valeur et l'élimination des matières résiduelles (1 290 emplois). Ces cinq sous-secteurs représentent les trois quarts de la main-d'œuvre en gestion des matières résiduelles.

Entre 2002 et 2004, la croissance de l'emploi a été de 10 % pour l'ensemble du secteur de la gestion des matières résiduelles. Ceci correspond à la création de près de 1 400 emplois en deux ans. Les secteurs ayant connu la plus forte croissance sont les entreprises de services conseils et les écocentres, avec une augmentation respective du nombre d'emplois de 41 % et 35 %. Cependant, en chiffres absolus, ce sont les activités de collecte (490 emplois), les recycleurs-manufacturiers (215 emplois) et le milieu

municipal (178 emplois) qui ont créé le plus d'emplois.

De 2004 à 2006, on prévoit l'embauche de 750 personnes en gestion des matières résiduelles, soit une croissance de 5 % pour l'ensemble des secteurs. Cependant, ces prévisions ne sont basées que sur les réponses fournies par les organisations existantes. Les nouveaux emplois pourraient être encore plus importants avec la mise en œuvre des plans de gestion des matières résiduelles par les municipalités et l'implantation de nouvelles installations.

Il faut souligner que les emplois de ce secteur se retrouvent partout au Québec où les matières résiduelles sont collectées et traitées.

Tableau 10.1

Nombre d'emplois en gestion des matières résiduelles au Québec en 2002, 2004 et ceux estimés pour 2006 (valeurs arrondies)

Sous-secteurs	Emplois 2002	Emplois 2004	Variation 2002-2004	Emplois 2006	Variation 2004-2006
Centres de tri	1 210	1 305	8 %	1 355	4 %
Compostage	575	660	15 %	805	22 %
Réemploi	665	740	11 %	820	11 %
Recycleurs-manufacturiers	3 565	3 780	6 %	3 915	4 %
Collecte (récupération)	2 385	2 580	8 %	2 640	2 %
Milieu municipal (mise en valeur)	445	515	16 %	540	5 %
Sous-total (mise en valeur)	8 845	9 580	8 %	10 075	5 %
Fabricants d'équipements	525	605	15 %	875	69 %
Services conseils	270	380	41 %	425	44 %
Sous-total (activités connexes)	795	985	12 %	1 100	6 %
Collecte (élimination)	3 575	3 870	8 %	3 960	2 %
Lieux d'enfouissement sanitaire	300	340	13 %	350	3 %
Milieu municipal (élimination)	670	775	16 %	810	5 %
Sous-total (élimination)	4 545	4 985	10 %	5 120	3 %
TOTAL	14 185	15 550	10 %	16 295	5 %

Un chiffre d'affaires annuel de 1,8 milliard de dollars

En 2004, on estimait le chiffre d'affaires du secteur de la gestion des matières résiduelles à 1,8 milliard de dollars. De ce montant, environ 1,2 milliard de dollars provenaient des activités de récupération et de mise en valeur.

La grande majorité des entreprises centrées sur le réemploi, telles les ressourceries, ont un chiffre d'affaires inférieur à 500 000 dollars par année. Cependant, la majorité des centres de tri, des recycleurs-manufacturiers et des fabricants d'équipements ont déclaré avoir un chiffre d'affaires supérieur à 1 million de dollars par année.

Des investissements de près de 600 millions de dollars d'ici 2008

Les entreprises qui ont répondu à l'enquête prévoyaient des investissements de près de 300 millions de dollars en deux ans, pour la période 2005-2006. La vaste majorité des investissements seront réalisés en infrastructures et en équipement et machinerie. Les recycleurs-manufacturiers représentent la part la plus importante avec plus de 140 millions de dollars. Dans les autres sous-secteurs, on remarque des investissements significatifs du côté des entreprises de compostage (36 millions de dollars) et des centres de tri (22 millions de dollars).

En plus des investissements privés, la mise en œuvre des plans de gestion des matières résiduelles adoptés par les regroupements de municipalités du Québec entraînera l'investissement de 300 millions de dollars d'ici 2008. Ainsi, au total, c'est près de 600 millions de dollars qui seront investis dans le secteur de la gestion des matières résiduelles d'ici 2008.



Préposé à la collecte sélective

D'autres constats généraux

De façon générale, plus de 90 % des employeurs interrogés se sont déclarés satisfaits de la main-d'œuvre à leur emploi. Dans certains sous-secteurs, comme ceux du réemploi, de la collecte et des centres de tri, la main-d'œuvre demeure toutefois difficile à recruter et à garder à l'emploi. L'image populaire de la gestion des matières résiduelles et les conditions de travail dans certains milieux doivent donc être améliorées pour attirer davantage les travailleurs dans ce secteur.

Liens Internet utiles

- **RECYC-QUÉBEC:**
www.recyq-quebec.gouv.qc.ca
- **Comité sectoriel de main-d'œuvre en environnement (CSMOE) :**
www.csmoe.org

Dernière mise à jour : Mars 2006

Question 39 : Bilan de la récupération des matières résiduelles dans les édifices du gouvernement

Voir réponse à la question 14