

De: Gaetan Lelièvre - Ville de Gaspé

Envoyé: 31 mars 2010 00:00

À: François Roussy - Ville de Gaspé

Objet: TR: Ville de Gaspé - Mise aux normes des installations de production d'eau potable

Indicateur de suivi: Assurer un suivi

État de l'indicateur: Rouge

Salut francois

Voila une rencontre de fixée le 7 avril a 14 oo hres , mercrdi

J ai demandé a keays d ubureau d emamelonnet d enous fixer des rencontres , j attend les confirmations

De mon coté, je vient d erecevoir un e mail de l entraineur d egermain, il joue a gramby lejeudi a midi coupe dodge, on essauera d efixer le max de rendez vous ou je doit t accompagner le mercrdi si possible , merci

De : Gaetan Lelièvre - Ville de Gaspé

Envoyé : 30 mars 2010 23:56

À : [REDACTED]@mamrot.gouv.qc.ca'

Cc : Steve Médou - Ville de Gaspé; Yvan.Dumont [REDACTED]

Objet : RE: Ville de Gaspé - Mise aux normes des installations de production d'eau potable

M belanger

Nous vous remercions pour les commentAIREs que vous nous avez emis en regard de notre dossier de mise a norme d eau potable, nous transmettrons copie du rapport secteur riviere au renard a m jakub cieslinski ing, a la direction regionale du ministere de l environnement tel que vous le proposez.

Je contacte la firme arrakis afin de connaître la date de depot du rapport de l hydrogeologue pour le secteur de gaspé centre ville et je vous confirme cette date rapidement.

Pour ce qui est de la date de rencontre a vos bureaux, nous reservons le 7 avril a 14 00 hres, a cet egard, est il preferable que nous soyons accompagnés des professionnels au dossier, m proulx de la firme arrakis et mme thibeault de la firme ginivar, le tout afin de repondre a toute question de nature technique.

Merci de votre collaboration et au plaisir .

Gaetan leleivre dir general.

De : Simon.Belanger [REDACTED]

Envoyé : 30 mars 2010 13:14

À : Gaetan Lelièvre - Ville de Gaspé

Cc : Steve Médou - Ville de Gaspé; Yvan.Dumont [REDACTED]

Objet : Ville de Gaspé - Mise aux normes des installations de production d'eau potable



M. Lelièvre,

Nous avons pris connaissance du rapport reçu le 16 mars 2010 préparé par la firme ARRAKIS Consultants inc en date de février 2010 au sujet de la recherche d'eau souterraine effectuée dans le secteur de Rivière-au-Renard. Considérant que ce rapport constitue une étape importante dans le processus de développement du projet de mise aux normes des installations de production d'eau potable de Rivière-au-Renard, nous vous recommandons, si ce n'est déjà fait, de transmettre une copie de ce rapport à la Direction régionale du MDDEP

à l'attention de :

M. Jakub Adam Cieslinski, ing.
Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs
Direction régionale du Bas-Saint-Laurent et de la Gaspésie - Îles-de-la-Madeleine
124, 1ère Avenue Ouest
Sainte-Anne-des-Monts (Québec) G4V 1C5

Concernant la mise aux normes des installations de production d'eau potable pour le secteur Gaspé centre, vous mentionnez dans votre lettre du 9 mars 2010 que les travaux de recherche d'eau souterraine pour ce secteur se sont avérés concluants. Pourriez-vous s.v.p. nous indiquer à quelle date le rapport final de l'hydrogéologue pourra-t-il nous être transmis pour ce dossier ?

Pour donner suite à votre demande d'une rencontre technique (votre lettre du 9 mars 2010), je suis disponible pour une telle rencontre avec M. Yvan Dumont, ing. mercredi le 7 avril 2010 à 14 h ou jeudi le 8 avril à 9 h 30.

J'attends la suite de votre part et, veuillez agréer nos salutations distinguées.

Simon Bélanger, ing.
Direction des infrastructures - Québec
10, rue Pierre-Olivier Chauveau, 2e étage
Québec (Québec) G1R 4J3
Téléphone : [REDACTED]
Télécopieur : [REDACTED]

AVIS DE CONFIDENTIALITÉ

Ce courriel peut contenir des informations confidentielles qui ne vous sont pas destinées.
Si ce message vous a été adressé par erreur, veuillez le détruire et en informer l'expéditeur immédiatement.



VILLE : Gaspé

DOSSIERS : GA109814 – GA110963

PROJET : Recherche en eau

RÉUNION NO : 9

GENRE DE RÉUNION : Présentation de l'état d'avancement des dossiers de recherche en eau

DATE DE LA RÉUNION : 14 février 2011

HEURE : 9 h 40

ENDROIT : Salle de conférence
Ville de Gaspé
25, rue de l'Hôtel-de-Ville, Gaspé

PRÉSENCES : M. François Roussy, maire, Ville de Gaspé
M. Sébastien Fournier, dir. gén., Ville de Gaspé
M. Frédéric Savage, ing., directeur travaux publics, Ville de Gaspé
M. Dominique Proulx, ing., hydrogéologue, Arrakis
Mme Claudia Martin, ing. GENIVAR
Mme France Thibault, ing., GENIVAR

COPIES : Aux personnes présentes

BUT DE LA RÉUNION : Faire le point sur les travaux de recherche en eau pour le secteur du Grand Gaspé

PROCHAINE RÉUNION : À déterminer.

COMPTE RENDU PRÉPARÉ PAR : France Thibault, ing.

SI AUCUN COMMENTAIRE NE NOUS EST TRANSMIS DANS LES DIX JOURS SUIVANTS SON ÉMISSION, CE PROCÈS-VERBAL SERA CONSIDÉRÉ CONFORME.

ARTICLE NO	RAPPORT	ACTION PAR
1.0	<p>REVUE DU DOSSIER</p> <p>GENIVAR fait un survol des derniers travaux de recherche en eau réalisés dans le secteur de la rivière Saint-Jean en mentionnant que le débit recherché aux conditions actuelles est de 1 360 GUSM et pour les conditions 30 ans, il est plutôt de 1 635 GUSM. C'est ce dernier débit qu'il faut trouver. Même si les fuites sur le réseau d'aqueduc sont très importantes, on convient que le débit évalué correspond aux données de consommations actuelles majorées des projections de développement futures.</p> <p>Les puits P-2 et P-3 de 800 GUSM et 500 GUSM respectivement ne comblent pas les besoins en eau de 1 635 GUSM. Le puits P-4 a été construit pour combler la différence, mais Arrakis explique que certains éléments tel que sa vulnérabilité par rapport à l'eau de surface (à la turbidité et aux parasites) nous ont obligés à réévaluer l'utilisation de ce puits. D'ailleurs, lors des fortes pluies du 15 décembre 2010, il a été inondé.</p>	
2.0	<p>POURSUITE DES ACTIVITÉS</p> <p>À la suite de la rencontre du mois d'octobre 2010, Arrakis mentionne qu'il a transmis à la Ville une proposition de services pour réaliser 5 forages exploratoires de 150 mm de diamètre et de 15 mètres de profondeur. Ceci est nécessaire afin de localiser le meilleur endroit pour réaliser le puits de production de 300 mm. On cherche à obtenir, avec ce nouveau puits, un débit de 365 GUSM mais s'il peut fournir plus, ce puits permettrait à la Ville une meilleure autonomie en cas de bris.</p> <p>Les endroits prévus pour les puits d'exploration pourraient se situer près de SJ-7 ou à l'est du P-3 au nord de la sablière existante qui n'est plus en opération. L'hydrogéologue fournira à la Ville les coordonnées de ces cinq forages. Il mentionne que s'il se localise trop à l'ouest, il doit respecter une distance de 1 km d'une sablière-gravière en opération, à moins de démontrer que celle-ci ne cause pas de problème au nouveau puits.</p>	Arrakis
3.0	<p>ÉCHÉANCIER</p> <p>L'hydrogéologue a estimé à 70 000 \$ les travaux de forages exploratoires, du puits de production et des essais de pompage. Il est mentionné que la Ville doit procéder par invitation auprès d'entreprises en forage. Arrakis transmettra vers la fin de la semaine son avis de soumission, devis et bordereau à la Ville pour consultation-approbation et ensuite aux entrepreneurs en forage qui auront environ 10 jours pour transmettre leur soumission à la Ville. On vise mandater le foreur au début de mars.</p>	Arrakis

ARTICLE NO	RAPPORT	ACTION PAR
	<p>Entretemps, avec les coordonnées des forages, la Ville s'occupera d'obtenir les autorisations.</p> <p>En tenant compte du délai d'obtention des analyses, le rapport final de l'hydrogéologue (rapport de septembre 2010 modifié) pourrait être livré à la fin d'avril. Ensuite le rapport de l'ingénieur sera disponible à la mi-mai pour l'obtention d'une subvention au MAMROT et d'un accord de principe au MDDEP. Ces prévisions sont réalistes mais optimistes.</p> <p>4.0 RAPPORT DE L'INGÉNIEUR – ÉTUDE PRÉLIMINAIRE</p> <p>À ce jour, les travaux de raccordement de 2 puits avec traitement (double désinfection) sont évalués à environ 6,9 M\$ avec imprévus, taxes nettes et frais incidents.</p> <p>Des travaux de l'ordre de 1M\$ sont prévus au réservoir existant pour l'agrandir et le modifier afin de le mettre aux normes. En effet, un bris de pompe survenu ce matin au poste de pompage principal près de la rivière Saint-Jean, a vite privé d'eau les usagers du réseau d'aqueduc. Ceci confirme encore une fois que le volume utile du réservoir est nettement insuffisant.</p>	<p>Ville</p> <p>Arrakis</p> <p>GENIVAR</p>
<p>5.0</p>	<p>BUDGETS</p> <p>La ville a autorisé le budget supplémentaire de Arrakis, mais pas encore celui de GENIVAR évalué à 15 000 \$</p>	<p>Ville</p>
<p>6.0</p>	<p>SECTEUR DE L'ANSE-À-VALLEAU</p> <p>Il est discuté que la priorité étant « Gaspé », le dossier de recherche en eau dans le secteur de l'Anse-à-Valleau sera poursuivi par la suite (probablement été 2011). Il reste 2 puits d'exploration à réaliser afin de trouver de l'eau qui ne nécessite pas de traitement.</p> <p>Levée de la réunion à 11 h 50.</p> <div style="background-color: black; width: 250px; height: 60px; margin: 10px 0;"></div> <p>France Thibault, ing.</p>	