

CENTRE UNIVERSITAIRE DE SANTÉ MC GILL - SITE GLEN
STATUT DE DÉROGATIONS AU 26 MAI 2010

No.	Description	Accepté	Réfusé	Recommandation GP	Approbation CUSM	Approbation DE	Note
A01	Optimisation de l'aire des commerces de détail et de son plan de développement	✓		✓			
A02	Accès à la lumière naturelle	✓		✓	✓	✓	
A03	Retrait des liens piétonniers ouest et est	✓		✓	✓		Acceptée avec réserve
A04	Optimisation des espaces bureaux	✓		✓	✓	✓	
A05	Normes acoustiques des partitions, des plafonds et des portes	✓		✓	✓		
A06	Modification des exigences techniques des ascenseurs	✓		✓	✓	✓	
A07	Retrait des toitures végétalisées	✓		✓	✓	✓	
A08	Stationnement – Nombre de places dans le stationnement souterrain	✓		✓	✓		
EM01 rev1	Transport pneumatique - réduire le nombre de stations du système de transport pneumatique		✓				
EM03	Appareils de plomberie – Robinetterie électronique	✓		✓	✓	✓	Acceptée avec réserve
EM04	Appareils de plomberie - Éliminer les rince-bassines	✓		✓	✓		
EM05	Drainage pluvial - permettre la rétention au toit avec drain à débit contrôlé		✓				
EM06 rev1	Drainage pluvial – Éliminer le calorifugeage sur la tuyauterie verticale	✓		✓	✓	✓	
EM07 rev1	Drainage pluvial - Permettre les éléments en fibrociment pour la tuyauterie de drainage	✓		✓	✓	✓	
EM10 rev1	CVAC – Revue du tableau des exigences minimales en ventilation	✓		✓	✓	✓	Acceptée avec réserve
EM11	CVAC - permettre l'utilisation de panneaux radiants à l'eau chaude pour le chauffage périmétrique	✓		✓	✓		
EM12 rev1	Production de chaleur	✓		✓	✓		
EM13 rev1	Distribution CVAC – Permettre l'utilisation de silencieux avec isolant acoustique	✓		✓	✓	✓	
EM14	Distribution CVAC - Permettre l'utilisation d'unités centrale de ventilation construites avec des parois de 50 mm	✓		✓	✓		Acceptée avec réserve
EM15 rev1	CVAC - éliminer l'interdiction d'utiliser le chauffage électrique	✓		✓	✓		Acceptée avec réserve
EM16 rev1	Régulation et instrumentation - permettre que le contrôle de température puisse s'effectuer par groupe de pièces	✓		✓	✓	✓	Acceptée avec réserve

271PP-2533

EM17 rev1	Réseau d'eau domestique - réduire le nombre de compteurs d'eau	✓		✓	✓		
EM19	Régulation et instrumentation - réduire le nombre de points de mesurage divers raccordés au SGB	✓		✓			
EM20	Protection incendie - Permettre l'utilisation de tuyauterie approuvée par le NFPA pour la protection incendie	✓		✓	✓	✓	Acceptée avec réserve
EM21	Protection incendie - retirer la redondance de la pompe incendie	✓		✓	✓		Acceptée avec réserve
EM22 rev1	Protection incendie - Permettre l'utilisation de tête de gicleurs de type pendant semi-encasté	✓		✓	✓	✓	
EM23 rev1	Protection incendie - superficie d'une zone de gicleurs	✓		✓	✓		Acceptée avec réserve
EM24 rev1	Protection incendie - colonnes de gicleurs et les valves associées	✓		✓	✓		Acceptée avec réserve
EM26 rev1	Électricité - Retirer le système de contrôle d'éclairage centralisé		✓				
EM27 rev1	Électricité - permettre l'utilisation de câbles armés ("BX") dans les murs	✓		✓	✓		
EM28	Source d'énergie - éliminer les équipements assurant le nivellement de la pointe de demande électrique	✓		✓	✓		Acceptée avec réserve
EM32	Gaz médicaux et gaz de laboratoire - Réduire le nombre de points d'utilisation de gaz naturel dans le centre de recherche de 50 %. Éliminer le réseau de gaz naturel dans les laboratoires cliniques		✓				
EM33	Gaz médicaux et gaz de laboratoire - réduction des valves d'isolation des réseaux de gaz	✓		✓	✓		
EM34	Gaz médicaux et gaz de laboratoire - Ne pas assurer la disponibilité de gaz médicaux pour les soins cliniques et non cliniques en cas de désastre	✓		✓	✓	✓	
EM38	Appareils de plomberie - permettre l'installation de robinetterie électronique alimentée à batterie	✓		✓	✓	✓	Acceptée avec réserve
EM39 rev1	Permettre l'utilisation de tuyauterie en fibrociment pour le drainage sanitaire		✓				
EM41	Systèmes de production de chaleur - Retirer les réseaux de vapeur propre pour la stérilisation		✓				
EM45	Plomberie - Éliminer l'exigence concernant le 20% de capacité additionnelle pour expansion future	✓		✓	✓		
EM46	Réseau d'eau domestique - Éliminer l'exigence de garantie du fonctionnement	✓		✓	✓	✓	
EM47	Réseau de drainage sanitaire - Réservoir pour les eaux usées des salles de décontamination	✓		✓	✓		
EM48	CVAC - Clarification concernant les secteurs où le chauffage ne serait pas requis	✓		✓	✓		
EM49	Source d'énergie - Réduction de la capacité des réservoirs de fuel pour la production de chaleur	✓		✓	✓		

EM50	Système de production de chaleur - Éliminer l'exigence concernant le 20% de capacité additionnelle pour expansion future	✓		✓	✓		
EM51	Système de production de froid - Éliminer l'exigence concernant le 20% de capacité additionnelle pour expansion future ainsi que la garantie de continuité de fonctionnement 100%	✓		✓	✓		
EM52	Distribution CVAC - Précision concernant la garantie de continuité	✓		✓	✓		
EM53	Distribution CVAC - Éliminer l'exigence concernant le 20% de capacité additionnelle pour les ventilateurs	✓		✓	✓		
EM54	Électricité : permettre l'installation de conduits dans les dalles de plancher et dans les murs de béton	✓		✓	✓		
EM55	Télécommunication : l'installation doit respecter toutes les Normes applicables	✓		✓	✓		
EM56	Électricité - Retirer l'allocation de puissance pour les Shriners et réduire la redondance des lignes tel que discuté avec HQ	✓		✓	✓		
EM57	Électricité - Permettre l'utilisation de l'aluminium pour des courants inférieurs à 60A.	✓		✓	✓		
EM58	Autres systèmes électriques - Révision des critères concernant le système essentiel d'alimentation électrique	✓		✓			
EM59	Distribution CVAC - Réduire la redondance des pompes de distribution de chauffage et de refroidissement	✓		✓	✓		
EM60	Temps d'autonomie des systèmes d'ASSC	✓		✓	✓	✓	
EM61	Retirer la ventilation des chambres froides		✓				
EM62	Transport pneumatique - Réduire la redondance des aiguilleurs.	✓		✓	✓		
EM63	Réseau d'eau domestique - Limiter aux endroits cliniques le réseau d'eau chaude domestique permettant une désinfection complète des appareils.		✓				
EM64	Chauffage, ventilation et conditionnement d'air (CVAC) - Éliminer la prescription pour un approvisionnement de composantes auprès d'un même fabricant.	✓		✓	✓	✓	
EM65	Distribution CVAC - Réduire la continuité de la distribution pour l'animalerie de 50 % et éliminer la redondance sur l'alimentation d'air pour le laboratoire NC3		✓				
IT01	Système DAS	✓		✓	✓	✓	
IT04 rev1	Système de type Midspan d'alimentation électrique (POE IEEE-802.3af)		✓				
IT06	Liaisons et chemins inter-édifice		✓				
FIN01	Assurances Delay Start-up et Business Interruption	✓		✓	✓		
FIN02	Modifications à l'Annexe 39 - Entente visant le compte relatif aux produits d'assurance	✓		✓	✓		

FIN03	Économie par le CUSM de taxes de vente, assurée par le GISM		✓				
FIN04	Économie par le CUSM des taxes de vente sur le Paiement anticipé des paiements périodiques		✓				
FIN05	Transfert de l'exploitation et des revenus de stationnement au CUSM		✓				
FIN07	Suppression de la Facilité de crédit additionnelle pour Modifications (Facilité supplémentaire)	✓		✓	✓		
G03	Transfert des équipements existants		✓				
G04	Œuvre d'art		✓				
G05	Permis de construction		✓				
G06	Consommation énergétique (période de construction)		✓				
SC01	Planéité des surfaces des dalles	✓		✓	✓	✓	
SC02	Aqueducs et égouts		✓				
SC03	Aqueducs et égouts	✓		✓	✓	✓	
SC04	Accès Glen	✓		✓	✓	✓	
SC05	Voies de circulation – Modification des pentes	✓		✓	✓	✓	
OM100	Localisation hors site du Centre d'assistance et révision des exigences de performances relatives au service	✓		✓	✓	✓	
OM105	Révision des responsabilités relatives à l'Entretien préventif, l'Entretien correctif et la Gestion des actifs des groupes d'équipements 1B, 4 et 6 définis à l'annexe 15	✓		✓	✓	✓	
OM109	Ascenseurs et système de transport vertical	✓		✓	✓	✓	
OM116	Procédure de transition à la date d'expiration	✓		✓	✓	✓	
OM132	Déneigement des surfaces	✓		✓	✓	✓	
OM136	Événements exonérateurs	✓		✓	✓	✓	Acceptée avec réserve
OM138	Cycle de vie – programme cyclique de peinture	✓		✓	✓	✓	
OM139	Délai de réponse	✓		✓	✓	✓	
OM140	Nettoyage des fenêtres intérieures et extérieures	✓		✓	✓	✓	
OM141	Modification de la formule de calcul du Paiement annuel	✓		✓	✓		