



Marché Commercial, volet sur mesure – Appui financier à la mise en œuvre

NIVEAU 1 – VOCATION ET TYPE DE PROJETS			
1.1	Nouveau bâtiment	0,05\$/kWh	
1.2	Bâtiment existant	0,07\$/kWh	
Total Niveau 1 :		\$/kWh	
NIVEAU 2 – PERFORMANCE ET QUALITÉ ÉNERGÉTIQUE DU DOSSIER			
2.1 Multi-Bâtiment			
	Dossier incluant plus de 5 bâtiments existants dans la même demande d'appui financier	0,02\$/kWh	
2.2 Mesures éconergétiques			
2.2.1	Dossier incluant deux mesures combinées de réduction de consommation d'énergie sélectionnées de la liste ci-dessous	0,03\$/kWh	
2.2.2	Dossier incluant au moins une mesure supplémentaire à la section 2.2.1 de réduction de consommation d'énergie de la liste ci-dessous	0,05\$/kWh	
<i>Amélioration de la performance d'enveloppe de plus de 25% par rapport à la norme ASHRAE 90.1 2004 Réduction de la puissance d'éclairage de plus de 25% par rapport à la norme ASHRAE 90.1 2004 Récupération de la chaleur sur l'air évacué de tous les systèmes de ventilation pour le confort thermique Contrôle du CO₂ de tous les systèmes de traitement de l'air neuf pour le confort thermique Entraînements à vitesse variable sur toutes les pompes du réseau secondaire d'eau refroidie de 5 HP et plus Entraînements à vitesse variable sur toutes les pompes des réseaux de chauffage de 5 HP et plus Entraînements à vitesse variable sur tous les systèmes de ventilation à débit d'air variable Entraînements à vitesse variable sur tous les refroidisseurs d'eau DéTECTEURS d'occupation pour la régulation de l'éclairage dans toutes les salles de toilettes et dans toutes les salles de réunion</i>			
2.3 Performance globale du bâtiment			
2.3.1	Dossier incluant un nouveau bâtiment et une réduction de consommation d'énergie de 40% et plus par rapport à la référence	0,05\$/kWh	
2.3.2	Dossier incluant un bâtiment existant et une réduction de consommation d'énergie de 10% et plus par rapport à la référence	0,02\$/kWh	
2.3.3	Dossier incluant un bâtiment existant et une réduction de consommation d'énergie de 10% supplémentaires à la section 2.3.2 totalisant 20% et plus de réduction par rapport à la référence	0,03\$/kWh	
2.4 Performance des équipements électromécaniques			
2.4.1	Dossier incluant des récupérateurs de chaleur sur l'air neuf avec une efficacité supérieure à 85% (sensible)	0,01\$/kWh	
2.4.2	Dossier incluant un refroidisseur avec une efficacité supérieure à un EER IPLV 14 où le rejet de chaleur est à l'air	0,01\$/kWh	
2.4.3	Dossier incluant un refroidisseur avec une efficacité supérieure à un EER IPLV 18 où le rejet de chaleur est à l'eau	0,01\$/kWh	
2.4.4	Dossier incluant de la récupération sur le rejet de chaleur des refroidisseurs	0,01\$/kWh	
2.5 Récupération de chaleur sur l'eau usée			
	Dossier incluant des récupérateurs de chaleur sur l'eau usée	0,01\$/kWh	
2.6 Éclairage efficace			
2.6.1	Dossier incluant 20% et plus d'appareils d'éclairage DEL (surface éclairée) à l'intérieur du bâtiment	0,01\$/kWh	
2.6.2	Dossier incluant 80% et plus d'appareils d'éclairage DEL (surface éclairée) pour les stationnements	0,01\$/kWh	
2.6.3	Dossier incluant 80% et plus d'appareils d'éclairage DEL (surface éclairée) dans les comptoirs réfrigérés	0,01\$/kWh	
2.6.4	Dossier incluant des enseignes extérieures d'éclairage DEL	0,01\$/kWh	
<i>Maximum cumulatif du niveau 2 pour les nouveaux bâtiments : 0,13\$/kWh Maximum cumulatif du niveau 2 pour les bâtiments existants : 0,15\$/kWh</i>		Total Niveau 2 :	\$/kWh



Bâtiments

PROGRAMME DE SOUTIEN AUX PROJETS D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

NIVEAU 3 – VALORISATION DU DÉVELOPPEMENT DURABLE ET ÉNERGIE RENOUVELABLE		
3.1 Accréditation BOMA ou LEED ou NOVOCLIMAT		
Dossier incluant une accréditation BOMA ou LEED ou NOVOCLIMAT	0,01\$/kWh	
3.2 Crédits LEED		
3.2.1 Dossier respectant le crédit LEED NC 1.0 AES C7.2 Aménagement du site visant à réduire les îlots de chaleur	0,01\$/kWh	
3.2.2 Dossier respectant le crédit LEED NC 1.0 EA C3 Mise en service améliorée	0,01\$/kWh	
3.2.3 Dossier respectant le crédit LEED NC 1.0 EA C2.1 Énergie Renouvelable	0,01\$/kWh	
3.2.4 Dossier respectant le crédit LEED NC 1.0 QEI C1 Contrôle du gaz carbonique (CO2)	0,01\$/kWh	
3.2.5 Dossier respectant le crédit LEED NC 1.0 QEI C8.1 Lumière naturelle et vue dans 75% des espaces	0,01\$/kWh	
3.3 Accréditation professionnelle		
Dossier incluant un professionnel accrédité Building Energy Modeling Professional ou Certified Energy Manager (CEM)	0,005\$/kWh	
3.4 Systèmes de production thermique		
3.4.1 Dossier incluant des systèmes de réfrigération à l'ammoniac et/ou au CO2	0,02\$/kWh	
3.4.2 Dossier incluant un système de géothermie pour couvrir 70% de la consommation annuelle de chauffage	0,02\$/kWh	
3.5 Énergie renouvelable		
3.5.1 Dossier incluant du solaire thermique pour le préchauffage de l'eau domestique ou de l'air neuf pour plus de 20% de la consommation annuelle associée	0,005\$/kWh	
3.5.2 Dossier incluant des puits canadiens pour le prétraitement de l'air neuf	0,005\$/kWh	
3.5.3 Dossier incluant un système de ventilation naturelle	0,005\$/kWh	
<i>Maximum cumulatif du niveau 3 pour les nouveaux bâtiments : 0,05\$/kWh</i> <i>Maximum cumulatif du niveau 3 pour les bâtiments existants : 0,05\$/kWh</i>		Total Niveau 3 : \$/kWh

APPUI FINANCIER TOTAL (NIVEAUX 1, 2 ET 3)

Total : \$/kWh