

RÉPONSE D'HYDRO-QUÉBEC DISTRIBUTION  
À LA PREMIÈRE PARTIE DE L'ENGAGEMENT NUMÉRO 1

***Engagement 1 :***

***Produire (pour le vendredi 21 mars), préparer et soumettre une liste de l'ensemble des mesures, évaluée pour le résidentiel, le commercial et l'institutionnel, et qui avait été approuvée par Hydro-Québec et l'Agence d'efficacité énergétique dans le cadre des projets , ainsi que (pour le lundi 24 mars) le calcul du potentiel technico-économique en référence au coût évité. (demandé par Négawatts)***

**Réponse à la première partie de l'engagement 1 :**

**Voici la liste des mesures pour le marché résidentiel ainsi que pour les marchés commercial et institutionnel (tarifs G et M) présentée par usages et dont le coût unitaire est inférieur ou égal à 15 ¢/kWh. Les gains et coûts unitaires ainsi que les potentiels rattachés à ces mesures vous seront envoyés le lundi 24 mars 2003 avec la liste des mesures considérées dont le coût unitaire est supérieur à 15 ¢/kWh.**

**MARCHÉ RÉSIDENTIEL**  
**Usage Chauffage des locaux - marché résidentiel**

Nom de la mesure	Secteur
Baisse de la température des pièces de jour et de nuit de 2°C manuel	Unifamilial TAE
Baisse de la température des pièces de jour et de nuit de 2°C manuel	Unifamilial TAE
Baisse de la température des pièces de jour et de nuit de 2°C manuel	Unifamilial TAE/Bois
Baisse de la température des pièces de jour et de nuit de 2°C manuel	Unifamilial TAE/Bois
Baisse de la température des pièces de nuit de 2°C manuel	Unifamilial TAE
Baisse de la température des pièces de nuit de 2°C manuel	Unifamilial TAE
Baisse de la température des pièces de nuit de 2°C manuel	Unifamilial TAE/Bois
Baisse de la température des pièces de nuit de 2°C manuel	Unifamilial TAE/Bois
Baisse de la température des pièces de jour et de nuit de 2°C manuel	Plex TAE
Baisse de la température des pièces de jour et de nuit de 2°C manuel	Plex TAE
Baisse de la température des pièces de jour et de nuit de 2°C manuel	Plex TAE/Bois
Baisse de la température des pièces de jour et de nuit de 2°C manuel	Plex TAE/Bois
Baisse de la température des pièces de nuit de 2°C manuel	Plex TAE
Baisse de la température des pièces de nuit de 2°C manuel	Plex TAE
Baisse de la température des pièces de nuit de 2°C manuel	Plex TAE/Bois
Baisse de la température des pièces de nuit de 2°C manuel	Plex TAE/Bois
Baisse de la température des pièces de jour et de nuit de 2°C manuel	Multi TAE
Baisse de la température des pièces de jour et de nuit de 2°C manuel	Multi TAE
Baisse de la température des pièces de nuit de 2°C manuel	Multi TAE
Baisse de la température des pièces de nuit de 2°C manuel	Multi TAE
Arrêt du ventilateur de fournaise l'hiver	Unifamilial + Plex
Arrêt du ventilateur de fournaise l'hiver	Unifamilial + Plex
Arrêt du ventilateur de fournaise sur l'années	Unifamilial + Plex
Arrêt du ventilateur de fournaise sur l'années	Unifamilial + Plex
Baisse de la température des pièces de jour et de nuit de 5°C Prog. central	Unifamilial TAE
Baisse de la température des pièces de jour et de nuit de 5°C Prog. central	Unifamilial TAE
Baisse de la température des pièces de jour et de nuit de 5°C Prog. central	Unifamilial TAE/Bois
Baisse de la température des pièces de jour et de nuit de 5°C Prog. central	Plex TAE
Baisse de la température des pièces de nuit de 5°C Prog. central	Unifamilial TAE
Baisse de la température des pièces de jour et de nuit de 5°C Prog. central	Unifamilial TAE/Bois
Baisse de la température des pièces de jour et de nuit de 5°C Prog. central	Plex TAE
Baisse de la température des pièces de jour et de nuit de 5°C Prog. central	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol non-isolé- région C	Plex TAE
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH > 8.25 - région C	Plex TAE
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH > 8.25 - région C	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol non-isolé- région B	Plex TAE
Utilisation d'un déflecteur - système à air chaud	Plex TAE
Utilisation d'un déflecteur - système à air chaud	Plex TAE

Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol non-isolé- région A	Plex TAE
Baisse de la température des pièces de nuit de 5°C Prog. central	Unifamilial TAE
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH > 8.25 - région B	Plex TAE
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH > 8.25 - région B	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 0.9 - région C	Plex TAE
Baisse de la température des pièces de nuit de 5°C Prog. central	Unifamilial TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol non-isolé- région C	Unifamilial TAE
Baisse de la température des pièces de nuit de 5°C Prog. central	Plex TAE
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH > 8.25 - région C	Unifamilial TAE
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH > 8.25 - région C	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 0.9 - région B	Plex TAE
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH > 8.25 - région A	Plex TAE
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH > 8.25 - région A	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol non-isolé- région B	Unifamilial TAE
Remplacement des fenêtres simple - région C	Multi TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 1.5 - région C	Plex TAE
Utilisation d'un déflecteur - système à air chaud	Unifamilial
Utilisation d'un déflecteur - système à air chaud	Unifamilial
Baisse de la température des pièces de jour et de nuit de 5°C Prog. central	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol non-isolé- région A	Unifamilial TAE
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH > 8.25 - région B	Unifamilial TAE
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH > 8.25 - région B	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol non-isolé- région C	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 1.5 - région C	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 0.9 - région A	Plex TAE
Remplacement des fenêtres simple - région B	Multi TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 1.5 - région B	Plex TAE
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH > 8.25 - région C	Plex TAE/Bois
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH > 8.25 - région C	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 0.9 - région C	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol non-isolé- région B	Plex TAE/Bois
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH > 8.25 - région A	Unifamilial TAE
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH > 8.25 - région A	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol non-isolé- région A	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 1.5 - région B	Unifamilial TAE
Remplacement des fenêtres simple - région A	Multi TAE
Baisse de la température des pièces de nuit de 5°C Prog. central	Unifamilial TAE/Bois
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH > 8.25 - région B	Plex TAE/Bois
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH > 8.25 - région B	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 0.9 - région C	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol non-isolé- région C	Unifamilial TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 1.5 - région C	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol semi-isolé- région C	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 1.5 - région A	Plex TAE
Baisse de la température des pièces de nuit de 5°C Prog. central	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 0.9 - région B	Unifamilial TAE

Baisse de la température des pièces de nuit de 5°C Prog. central	Plex TAE/Bois
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH > 8.25 - région C	Unifamilial TAE/Bois
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH > 8.25 - région C	Unifamilial TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 1.5 - région C	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol semi-isolé- région A	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 0.9 - région C	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 0.9 - région B	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 0.9 - région C	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 1.5 - région A	Unifamilial TAE
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH > 8.25 - région A	Plex TAE/Bois
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH > 8.25 - région A	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol non-isolé- région B	Unifamilial TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 1.5 - région B	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol semi-isolé- région B	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 1.5 - région C	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol isolé- région C	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 0.9 - région A	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol non-isolé- région A	Unifamilial TAE/Bois
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH > 8.25 - région B	Unifamilial TAE/Bois
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH > 8.25 - région B	Unifamilial TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol semi-isolé- région C	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 1.5 - région B	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 0.9 - région B	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 0.9 - région B	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 1.5 - région C	Unifamilial TAE/Bois
Baisse de la température des pièces de jour et de nuit de 5°C Prog. plinthes	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 0.9 - région A	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 1.5 - région B	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 1.5 - région A	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol isolé- région B	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol isolé- région A	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 0.9 - région C	Unifamilial TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol semi-isolé- région A	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 2.6 - région C	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 2.6 - région C	Plex TAE
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH > 8.25 - région A	Unifamilial TAE/Bois
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH > 8.25 - région A	Unifamilial TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol semi-isolé- région B	Unifamilial TAE
Baisse de la température des pièces de jour et de nuit de 5°C Prog. plinthes	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol isolé- région C	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 0.9 - région A	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 1.5 - région B	Unifamilial TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 1.5 - région A	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 0.9 - région A	Plex TAE

Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 1.5 - région C	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol semi-isolé- région C	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 1.5 - région A	Plex TAE/Bois
Baisse de la température des pièces de nuit de 5°C Prog. central	Plex TAE/Bois
Baisse de la température des pièces de jour et de nuit de 5°C Prog. plinthes	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 0.9 - région B	Unifamilial TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 2.6 - région B	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 0.9 - région C	Multi TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 2.6 - région B	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 0.9 - région C	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 0.9 - région C	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol isolé- région B	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 1.5 - région C	Unifamilial TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol semi-isolé- région A	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol isolé- région A	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 0.9 - région C	Unifamilial TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 0.9 - région C	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 1.5 - région A	Unifamilial TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des murs RSI 0.9 - région C	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 1.5 - région B	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des murs RSI 0.9 - région C	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol semi-isolé- région B	Plex TAE/Bois
Baisse de la température des pièces de jour et de nuit de 5°C Prog. plinthes	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 0.9 - région B	Multi TAE
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol isolé- région C	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 0.9 - région A	Unifamilial TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des murs RSI 0.9 - région C	Multi TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 2.6 - région A	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 2.6 - région C	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 0.9 - région B	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 2.6 - région A	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 2.6 - région C	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 0.9 - région B	Plex TAE
Utilisation d'un thermostat électronique - plinthes	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol semi-isolé- région C	Unifamilial TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 1.5 - région B	Unifamilial TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 0.9 - région B	Unifamilial TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 0.9 - région B	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des murs RSI 0.9 - région B	Unifamilial TAE
Baisse de la température des pièces de jour et de nuit de 5°C Prog. plinthes	Unifamilial TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des murs RSI 0.9 - région B	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 1.5 - région C	Multi TAE
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 0.9 - région A	Multi TAE

Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 1.5 - région A	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol isolé- région B	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des murs RSI 0.9 - région B	Multi TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 2.6 - région B	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol isolé- région A	Plex TAE/Bois
Utilisation d'un thermostat électronique - plinthes	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 0.9 - région A	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 2.6 - région B	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol semi-isolé- région A	Unifamilial TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 0.9 - région A	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 2.6 - région C	Unifamilial TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 2.6 - région C	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 2.6 - région C	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 2.6 - région C	Multi TAE
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 2.6 - région C	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 1.5 - région C	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol semi-isolé- région B	Unifamilial TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 1.5 - région C	Plex TAE
Baisse de la température des pièces de jour et de nuit de 5°C Prog. plinthes	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol isolé- région C	Unifamilial TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 0.9 - région A	Unifamilial TAE/Bois
Remplacement des fenêtres double - région C	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 1.5 - région A	Unifamilial TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 0.9 - région A	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 1.5 - région B	Multi TAE
Amélioration de l'isolation des murs RSI 0.9 - région A	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des murs RSI 0.9 - région A	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 3.7 - région C	Plex TAE
Baisse de la température des pièces de jour et de nuit de 5°C Prog. plinthes	Unifamilial TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 2.6 - région B	Multi TAE
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 2.6 - région B	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 2.6 - région B	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 2.6 - région B	Unifamilial TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 2.6 - région A	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des murs RSI 0.9 - région A	Multi TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 2.6 - région B	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 2.6 - région A	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 3.7 - région C	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 1.5 - région B	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 0.9 - région C	Unifamilial TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 1.5 - région B	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 0.9 - région C	Plex TAE/Bois
Utilisation d'un thermostat électronique - plinthes	Unifamilial TAE

Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol isolé- région B	Unifamilial TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 1.5 - région A	Multi TAE
Baisse de la température des pièces de nuit de 5°C Prog. plinthes	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol isolé- région A	Unifamilial TAE/Bois
Remplacement des portes RSI 0.28 - région B	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des mursRSI 0.9 - région C	Unifamilial TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des mursRSI 0.9 - région C	Plex TAE/Bois
Baisse de la température des pièces de jour et de nuit de 5°C Prog. plinthes	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 3.7 - région B	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 2.6 - région A	Multi TAE
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 2.6 - région A	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 2.6 - région A	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol non-isolé- région C	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 3.7 - région B	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 2.6 - région A	Unifamilial TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des mursRSI 1.5 - région C	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des mursRSI 1.5 - région C	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 2.6 - région C	Unifamilial TAE/Bois
Utilisation d'un thermostat electronique - plinthes	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 0.9 - région B	Unifamilial TAE/Bois
Remplacement des fenêtres double - région C	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 2.6 - région A	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 1.5 - région A	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 2.6 - région C	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 0.9 - région B	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 1.5 - région A	Plex TAE
Utilisation d'un thermostat electronique - plinthes	Unifamilial TAE/Bois
Remplacement des portes RSI 0.28 - région C	Unifamilial TAE
Remplacement des portes RSI 0.28 - région C	Plex TAE
Remplacement des portes RSI 0.28 - région C	Multi TAE
Baisse de la température des pièces de nuit de 5°C Prog. plinthes	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des murs RSI 0.9 - région B	Unifamilial TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des murs RSI 0.9 - région B	Plex TAE/Bois
Remplacement des fenêtres double - région B	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des mursRSI 2.6 - région C	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des mursRSI 2.6 - région C	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 3.7 - région A	Plex TAE
Baisse de la température des pièces de nuit de 5°C Prog. plinthes	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des murs RSI 1.5 - région B	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des murs RSI 1.5 - région B	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol non-isolé- région B	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 2.6 - région B	Unifamilial TAE/Bois
Utilisation d'un thermostat electronique - plinthes	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 0.9 - région A	Unifamilial TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 2.6 - région B	Plex TAE/Bois

Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 3.7 - région A	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 0.9 - région A	Plex TAE/Bois
Utilisation d'un thermostat électronique -central	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 3.7 - région C	Unifamilial TAE
Remplacement des portes RSI 0.28 - région B	Plex TAE
Remplacement des portes RSI 0.28 - région B	Multi TAE
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 2.6 - région C	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 2.6 - région C	Unifamilial TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol non-isolé- région A	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 1.5 - région C	Unifamilial TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 1.5 - région C	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 4.4 - région C	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 4.4 - région C	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol non-isolé- région C	Unifamilial TAE
Remplacement des fenêtres double - région C	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des murs RSI 2.6 - région C	Multi TAE
Remplacement des portes RSI 0.28 - région B	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des murs RSI 2.6 - région B	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des murs RSI 2.6 - région B	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des murs RSI 0.9 - région A	Unifamilial TAE/Bois
Baisse de la température des pièces de nuit de 5°C Prog. plinthes	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des murs RSI 0.9 - région A	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des murs RSI 1.5 - région C	Multi TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 3.7 - région C	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 3.7 - région C	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 2.6 - région B	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 2.6 - région B	Unifamilial TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 3.7 - région B	Unifamilial TAE
Remplacement des portes RSI 0.28 - région A	Unifamilial TAE
Remplacement des portes RSI 0.28 - région A	Plex TAE
Remplacement des portes RSI 0.28 - région A	Multi TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 2.6 - région A	Unifamilial TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des murs RSI 1.5 - région A	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des murs RSI 1.5 - région A	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 2.6 - région A	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 3.7 - région C	Unifamilial TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 1.5 - région B	Unifamilial TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 1.5 - région B	Plex TAE/Bois
Remplacement des fenêtres double - région B	Unifamilial TAE
Installation de portes de foyer	Unifamilial TAE/Bois
Installation de portes de foyer	Unifamilial TAE/Bois
Remplacement des fenêtres double - région A	Plex TAE
Remplacement des portes RSI 0.28 - région C	Unifamilial TAE
Remplacement des portes RSI 0.28 - région C	Plex TAE
Remplacement des portes RSI 0.28 - région C	Multi TAE

Utilisation d'un thermostat électronique - plinthes	Unifamilial TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des murs RSI 2.6 - région B	Multi TAE
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol non-isolé- région B	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 4.4 - région B	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 4.4 - région B	Unifamilial TAE
Baisse de la température des pièces de nuit de 5°C Prog. plinthes	Unifamilial TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 0.9 - région C	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 0.9 - région C	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des murs RSI 1.5 - région B	Multi TAE
CNÉH+ sur nouvelle construction: mesures regroupées	Unifamilial TAE
CNÉH+ sur nouvelle construction: mesures regroupées	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol non-isolé- région A	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des murs RSI 2.6 - région A	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 3.7 - région B	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des murs RSI 2.6 - région A	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 3.7 - région B	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 2.6 - région A	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 2.6 - région A	Unifamilial TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol non-isolé- région C	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 3.7 - région B	Unifamilial TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des murs RSI 1.5 - région C	Unifamilial TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 3.7 - région A	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des murs RSI 1.5 - région C	Plex TAE/Bois
Utilisation d'un thermostat électronique - plinthes	Plex TAE/Bois
Remplacement des fenêtres double - région C	Unifamilial TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 1.5 - région A	Unifamilial TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des murs RSI 0.9 - région C	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des murs RSI 0.9 - région C	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 1.5 - région A	Plex TAE/Bois
Remplacement des portes RSI 0.28 - région B	Plex TAE
Remplacement des portes RSI 0.28 - région B	Multi TAE
Remplacement des portes RSI 0.28 - région C	Unifamilial TAE/Bois
Remplacement des portes RSI 0.28 - région C	Plex TAE/Bois
Baisse de la température des pièces de nuit de 5°C Prog. plinthes	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 0.9 - région B	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 0.9 - région C	Multi TAE
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 0.9 - région B	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des murs RSI 2.6 - région A	Multi TAE
Remplacement des fenêtres double - région B	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des murs RSI 2.6 - région C	Unifamilial TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des murs RSI 2.6 - région C	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 3.7 - région A	Plex TAE/Bois
Baisse de la température des pièces de nuit de 5°C Prog. plinthes	Unifamilial TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des murs RSI 1.5 - région B	Unifamilial TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des murs RSI 1.5 - région B	Plex TAE/Bois
Pompe à chaleur géothermique - systèmes à air chaud	Unifamilial TAE

Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 3.7 - région A	Plex TAE
Remplacement des fenêtres double - région A	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des murs RSI 1.5 - région A	Multi TAE
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol non-isolé- région B	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 4.4 - région A	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 4.4 - région A	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des murs RSI 0.9 - région B	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des murs RSI 0.9 - région B	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 3.7 - région A	Unifamilial TAE/Bois
Utilisation d'un thermostat électronique -central	Unifamilial TAE
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH 8.25 - région C	Plex TAE
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH 8.25 - région C	Plex TAE
Remplacement des portes RSI 0.28 - région A	Unifamilial TAE
Remplacement des portes RSI 0.28 - région A	Plex TAE
Remplacement des portes RSI 0.28 - région A	Multi TAE
Utilisation d'un thermostat électronique -central	Unifamilial TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 3.7 - région C	Unifamilial TAE/Bois
Remplacement des portes RSI 0.28 - région B	Unifamilial TAE/Bois
Remplacement des portes RSI 0.28 - région B	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol non-isolé- région A	Plex TAE/Bois
Utilisation d'un thermostat électronique -central	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des murs RSI 0.9 - région C	Multi TAE
Remplacement ventilateur par récupérateur de chaleur - région C	Unifamilial + Plex TAE
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 0.9 - région A	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 0.9 - région B	Multi TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 4.4 - région C	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 4.4 - région C	Unifamilial TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 0.9 - région A	Plex TAE
Baisse de la température des pièces de jour et de nuit de 5°C Prog.	Multi TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 4.4 - région C	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 4.4 - région C	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol non-isolé- région C	Unifamilial TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol semi-isolé- région C	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des murs RSI 2.6 - région B	Unifamilial TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des murs RSI 2.6 - région B	Plex TAE/Bois
Baisse de la température des pièces de nuit de 5°C Prog. plinthes	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 1.5 - région C	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 1.5 - région C	Plex TAE
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH 8.25 - région B	Plex TAE
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH 8.25 - région B	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 3.7 - région C	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 3.7 - région B	Unifamilial TAE/Bois
Remplacement des portes RSI 0.28 - région A	Unifamilial TAE/Bois
Remplacement des portes RSI 0.28 - région A	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des murs RSI 1.5 - région A	Unifamilial TAE/Bois

Amélioration de l'isolation des murs RSI 1.5 - région A	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des murs RSI 0.9 - région A	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des murs RSI 0.9 - région A	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des murs RSI 0.9 - région B	Multi TAE
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol semi-isolé- région A	Plex TAE
Remplacement ventilateur par récupérateur de chaleur - région B	Unifamilial + Plex TAE
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 1.5 - région C	Multi TAE
Remplacement des fenêtres double - région B	Unifamilial TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 0.9 - région A	Multi TAE
Remplacement des fenêtres double - région A	Plex TAE/Bois
Remplacement des portes RSI 0.28 - région C	Unifamilial TAE/Bois
Remplacement des portes RSI 0.28 - région C	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol non-isolé- région B	Unifamilial TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 4.4 - région B	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 4.4 - région B	Unifamilial TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 4.4 - région B	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 4.4 - région B	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol semi-isolé- région B	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 1.5 - région B	Unifamilial TAE
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH 8.25 - région C	Unifamilial TAE
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH 8.25 - région C	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 0.9 - région C	Unifamilial TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 1.5 - région B	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 0.9 - région C	Plex TAE/Bois
CNÉH+ sur nouvelle construction: mesures regroupées	Unifamilial TAE+bois
CNÉH+ sur nouvelle construction: mesures regroupées	Unifamilial TAE+bois
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol non-isolé- région A	Unifamilial TAE/Bois
Baisse de la température des pièces de jour et de nuit de 5°C Prog.	Multi TAE
Amélioration de l'isolation des murs RSI 2.6 - région A	Unifamilial TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des murs RSI 2.6 - région A	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des murs RSI 3.7 - région C	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des murs RSI 3.7 - région C	Multi TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 3.7 - région B	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des murs RSI 3.7 - région C	Plex TAE
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH 8.25 - région A	Plex TAE
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH 8.25 - région A	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 3.7 - région A	Unifamilial TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des murs RSI 0.9 - région C	Unifamilial TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des murs RSI 0.9 - région C	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol semi-isolé- région C	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 1.5 - région B	Multi TAE
Remplacement des portes RSI 0.28 - région B	Unifamilial TAE/Bois
Remplacement des portes RSI 0.28 - région B	Plex TAE/Bois
Remplacement ventilateur par récupérateur de chaleur - région A	Unifamilial + Plex TAE

Amélioration de l'isolation des murs RSI 0.9 - région A	Multi TAE
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH 8.25 - région B	Unifamilial TAE
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH 8.25 - région B	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des murs RSI 1.5 - région C	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des murs RSI 1.5 - région C	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 0.9 - région B	Unifamilial TAE/Bois
Pompe à chaleur géothermique - systèmes à plinthes	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 1.5 - région A	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 0.9 - région B	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 1.5 - région A	Plex TAE
Utilisation d'un thermostat électronique - plinthes	Multi TAE
Installation de portes de foyer	Plex TAE/Bois
Installation de portes de foyer	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des murs RSI 3.7 - région B	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des murs RSI 3.7 - région B	Multi TAE
Amélioration de l'isolation des murs RSI 3.7 - région B	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol semi-isolé- région A	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 3.7 - région A	Plex TAE/Bois
Remplacement des fenêtres double - région A	Unifamilial TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 4.4 - région A	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 4.4 - région A	Unifamilial TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des murs RSI 0.9 - région B	Unifamilial TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des murs RSI 0.9 - région B	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 4.4 - région A	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 4.4 - région A	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 1.5 - région A	Multi TAE
Utilisation d'un thermostat électronique -central	Unifamilial TAE/Bois
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH 8.25 - région C	Plex TAE/Bois
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH 8.25 - région C	Plex TAE/Bois
Remplacement des portes RSI 0.28 - région A	Unifamilial TAE/Bois
Remplacement des portes RSI 0.28 - région A	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol semi-isolé- région B	Unifamilial TAE
Remplacement des fenêtres simple - région C	Multi TAE
Utilisation d'un thermostat électronique -central	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des murs RSI 1.5 - région B	Unifamilial TAE
Utilisation d'un thermostat électronique -central	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des murs RSI 1.5 - région B	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 0.9 - région A	Unifamilial TAE/Bois
Utilisation d'une thermopompe - systèmes à air	Unifamilial TAE
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH 8.25 - région A	Unifamilial TAE
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH 8.25 - région A	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 0.9 - région A	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 4.4 - région C	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 4.4 - région C	Unifamilial TAE/Bois
Remplacement des portes RSI 0.5 - région C	Unifamilial TAE
Remplacement des portes RSI 0.5 - région C	Plex TAE

Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol semi-isolé- région C	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 1.5 - région C	Unifamilial TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 1.5 - région C	Plex TAE/Bois
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH 8.25 - région B	Plex TAE/Bois
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH 8.25 - région B	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des murs RSI 3.7 - région A	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des murs RSI 3.7 - région A	Multi TAE
Amélioration de l'isolation des murs RSI 3.7 - région A	Plex TAE
Remplacement des fenêtres simple - région B	Multi TAE
Amélioration de l'isolation des murs RSI 0.9 - région A	Unifamilial TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des murs RSI 0.9 - région A	Plex TAE/Bois
Baisse de la température des pièces de nuit de 5°C Prog.	Multi TAE
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol semi-isolé- région A	Plex TAE/Bois
Remplacement ventilateur par récupérateur de chaleur - région C	Unifamilial + Plex TAE
Remplacement des portes RSI 0.5 - région B	Unifamilial TAE
Remplacement des portes RSI 0.5 - région B	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des murs RSI 1.5 - région A	Unifamilial TAE
Amélioration de l'isolation des murs RSI 1.5 - région A	Plex TAE
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 4.4 - région B	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 4.4 - région B	Unifamilial TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol semi-isolé- région B	Plex TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 1.5 - région B	Unifamilial TAE/Bois
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH 8.25 - région C	Unifamilial TAE/Bois
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH 8.25 - région C	Unifamilial TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 1.5 - région B	Plex TAE/Bois
Utilisation d'un thermostat électronique - plinthes	Multi TAE
Remplacement des fenêtres simple - région A	Multi TAE
Amélioration de l'isolation des murs RSI 3.7 - région C	Unifamilial TAE/Bois
Amélioration de l'isolation des murs RSI 1.5 - région C	Multi TAE
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol semi-isolé- région C	Unifamilial TAE/Bois
Remplacement ventilateur par récupérateur de chaleur - région B	Unifamilial + Plex TAE
Remplacement des portes RSI 0.5 - région A	Unifamilial TAE
Remplacement des portes RSI 0.5 - région A	Plex TAE
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH 8.25 - région B	Unifamilial TAE/Bois
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH 8.25 - région B	Unifamilial TAE/Bois

**Usage Eau chaude - marché résidentiel**

<b>Nom de la mesure</b>	<b>Secteur</b>
Réduction de la température de l'eau à 60°C	TAE
Réduction de la température de l'eau à 60°C	TAE
Réduction de la température de l'eau à 60°C	non-TAE
Réduction de la température de l'eau à 60°C	non-TAE
Pomme de douche à débit réduit	TAE
Pomme de douche à débit réduit	non-TAE
Laver à l'eau froide	s.o.
Laver à l'eau froide	s.o.
Isolation de la tuyauterie reliée à l'eau chaude	non-TAE
Isolation de la tuyauterie reliée à l'eau chaude	non-TAE
Couverture de chauffe-eau - 60 gal	non-TAE
Couverture de chauffe-eau - 60 gal	non-TAE
Couverture de chauffe-eau - 40 gal	non-TAE
Couverture de chauffe-eau - 40 gal	non-TAE
Aérateur de robinet à débit réduit	s.o.
Aérateur de robinet à débit réduit	s.o.
Pomme de douche à débit réduit	non-TAE
Isolation de la tuyauterie reliée à l'eau chaude	TAE
Isolation de la tuyauterie reliée à l'eau chaude	TAE
Pomme de douche à débit réduit	TAE
Emploi d'un chauffe-eau efficace - 60 gal	non-TAE
Couverture de chauffe-eau - 60 gal	TAE
Couverture de chauffe-eau - 60 gal	TAE
Emploi d'un chauffe-eau efficace - 40 gal	non-TAE
Couverture de chauffe-eau - 40 gal	TAE
Couverture de chauffe-eau - 40 gal	TAE
Chauffe-eau solaire - 60 gal	s.o.
Chauffe-eau solaire - 40 gal	s.o.
Emploi d'un chauffe-eau efficace - 60 gal	TAE
Chauffe-eau solaire - 60 gal	s.o.
Chauffe-eau solaire - 40 gal	s.o.
Emploi d'un chauffe-eau efficace - 60 gal	non-TAE
Emploi d'un chauffe-eau efficace - 40 gal	non-TAE
Emploi d'un chauffe-eau efficace - 40 gal	TAE

**Usage Climatisation - Marché résidentiel**

<b>Nom de la mesure</b>	<b>Secteur</b>
Arrêt du climatiseur durant les absences, central	Tous
Arrêt du climatiseur durant les absences, central	Tous
Arrêt du climatiseur durant les absences, fenetre	Tous
Arrêt du climatiseur durant les absences, fenetre	Tous
Arrêt du climatiseur durant les absences, PAC	Tous
Arrêt du climatiseur durant les absences, PAC	Tous
Arrêt du climatiseur durant les absences, Mobile	Tous
Arrêt du climatiseur durant les absences, Mobile	Tous

**Usage Électroménagers - Marché résidentiel**

Nom de la mesure	Secteur
Nettoyage des serpentins	TAE
Nettoyage des serpentins	TAE
Nettoyage des serpentins	non-TAE
Nettoyage des serpentins	non-TAE
Élimination des seconds frigo	TAE
Élimination des seconds frigo	TAE
Élimination des seconds frigo	non-TAE
Élimination des seconds frigo	non-TAE
Élimination des seconds congélateurs	TAE
Élimination des seconds congélateurs	TAE
Élimination des seconds congélateurs	non-TAE
Élimination des seconds congélateurs	non-TAE
Efficacité du lave-vaisselle en place - efficace	TAE
Efficacité du lave-vaisselle en place - efficace	non-TAE
Ne pas utiliser le cycle de séchage de la vaisselle	TAE
Ne pas utiliser le cycle de séchage de la vaisselle	TAE
Ne pas utiliser le cycle de séchage de la vaisselle	non-TAE
Ne pas utiliser le cycle de séchage de la vaisselle	non-TAE
Utilisation de la corde à linge	s.o.
Utilisation de la corde à linge	s.o.
Optimisation des appareils de cuisson	TAE
Optimisation des appareils de cuisson	TAE
Optimisation des appareils de cuisson	non-TAE
Optimisation des appareils de cuisson	non-TAE
Efficacité de la sècheuse en place - efficace	s.o.
Minuterie reliée au chauffe-moteur	s.o.
Minuterie reliée au chauffe-moteur	s.o.
TV et VCR efficace	non-TAE
Distributeur d'eau efficace	non-TAE
Efficacité de la machine à laver en place	lavage à eau chaude
Efficacité de la cuisinière électrique en place - auto-nettoyant	non-TAE
Efficacité de la cuisinière électrique en place - ordinaire	non-TAE
Interrupteur mural intérieur dédié au chauffe-moteur	s.o.
Interrupteur mural intérieur dédié au chauffe-moteur	s.o.
TV et VCR efficace	TAE
Efficacité du réfrigérateur en place	non-TAE

**Usage Piscines - marché résidentiel**

<b>Nom de la mesure</b>	<b>Secteur</b>
Installation d'une minuterie pour la piscine	Moteur 2 hp
Installation d'une minuterie pour la piscine	Moteur 2 hp
Emploi d'une couverture solaire	Piscine 42 m2 chauffée électrique
Emploi d'une couverture solaire	Piscine 42 m2 chauffée électrique
Installation d'une minuterie pour la piscine	Moteur 1 hp
Installation d'une minuterie pour la piscine	Moteur 1 hp
Emploi d'une couverture solaire	Piscine 24 m2 chauffée électrique
Emploi d'une couverture solaire	Piscine 24 m2 chauffée électrique
Installation d'une minuterie pour la piscine	Moteur .75 hp
Installation d'une minuterie pour la piscine	Moteur .75 hp
Installation d'une minuterie pour la piscine	Moteur .5 hp
Installation d'une minuterie pour la piscine	Moteur .5 hp
Installation d'une minuterie pour la piscine	Moteur .3 hp
Installation d'une minuterie pour la piscine	Moteur .3 hp
Moteur à deux vitesses	s.o.
Chauffe piscine solaire au lieu d'électrique	Piscine 42 m2 avec toile
Pompe à chaleur pour piscine au lieu d'électrique	Piscine 42 m2 avec toile
Chauffe piscine solaire au lieu d'électrique	Piscine 24 m2 avec toile
Chauffe piscine solaire au lieu d'électrique	Piscine 42 m2 avec toile
Pompe à chaleur pour piscine au lieu d'électrique	Piscine 42 m2 avec toile
Chauffe piscine solaire au lieu d'électrique	Piscine 24 m2 avec toile
Pompe à chaleur pour piscine au lieu d'électrique	Piscine 24 m2 avec toile
Moteur à deux vitesses	s.o.

**Usage Éclairage - marché résidentiel**

<b>Nom de la mesure</b>	<b>Secteur</b>
Optimisation de l'utilisation de l'éclairage	TAE
Optimisation de l'utilisation de l'éclairage	TAE
Optimisation de l'utilisation de l'éclairage	non-TAE
Optimisation de l'utilisation de l'éclairage	non-TAE
Incandescent 40 W par Krypton -> 34 W 3 h/jr	TAE
Incandescent 40 W par Krypton -> 34 W 1.75 h/jr	TAE
Incandescent 40 W par Krypton -> 34 W 1 h/jr	TAE
Incandescent 60 W par Krypton -> 52 W 3 h/jr	TAE
Incandescent 60 W par Krypton -> 52 W 1.75 h/jr	TAE
Incandescent 60 W par Krypton -> 52 W 1 h/jr	TAE
Incandescent 100 W par Krypton -> 90 W 3 h/jr	TAE
Incandescent 100 W par Krypton -> 90 W 1.75 h/jr	TAE
Incandescent 100 W par Krypton -> 90 W 1 h/jr	TAE
Incandescent 40 W par Krypton -> 34 W 3 h/jr	non-TAE
Incandescent 40 W par Krypton -> 34 W 1.75 h/jr	non-TAE
Incandescent 40 W par Krypton -> 34 W 1 h/jr	non-TAE
Incandescent 60 W par Krypton -> 52 W 3 h/jr	non-TAE
Incandescent 60 W par Krypton -> 52 W 1.75 h/jr	non-TAE
Incandescent 60 W par Krypton -> 52 W 1 h/jr	non-TAE
Incandescent 100 W par Krypton -> 90 W 3 h/jr	non-TAE
Incandescent 100 W par Krypton -> 90 W 1.75 h/jr	non-TAE
Incandescent 100 W par Krypton -> 90 W 1 h/jr	non-TAE
Éclairage de Noël à basse puissance	s.o.
Fluo compact 100 W -> 25 W 3 h/jr	non-TAE
Fluo compact 100 W -> 25 W 1.75 h/jr	non-TAE
Halogène 100 W RPA -> 65 W 1.75 h/jr	non-TAE
Halogène 100 W RPA -> 65 W 3 h/jr	non-TAE
Éclairage extérieur, type sodium	s.o.
Fluo compact 100 W -> 25 W 3 h/jr	non-TAE
Halogène 100 W RPA -> 65 W 1 h/jr	non-TAE
Fluo compact 100 W -> 25 W 1.75 h/jr	non-TAE
Fluo compact 100 W -> 25 W 1 h/jr	non-TAE
Fluo compact 60 W -> 15 W 3 h/jr	non-TAE
Incandescent 100 W par Krypton -> 90 W 3 h/jr	non-TAE
Fluo compact 60 W -> 15 W 1.75 h/jr	non-TAE
Incandescent 100 W par Krypton -> 90 W 1.75 h/jr	non-TAE
Éclairage extérieur, type sodium	s.o.
Réduction de la puissance d'éclairage extérieur	s.o.
Halogène 60 W RPA -> 39 W 1.75 h/jr	non-TAE
Incandescent 100 W par Krypton -> 90 W 1 h/jr	non-TAE

Fluo compact 100 W -> 25 W 1 h/jr	non-TAE
Usage de détecteurs de mouvement, extérieur	tous
Incandescent 100 W -> 90 W 1.75 h/jr	non-TAE
Incandescent 60 W par Krypton -> 52 W 3 h/jr	non-TAE
Incandescent 100 W -> 90 W 3 h/jr	non-TAE
Halogène 60 W RPA -> 39 W 1 h/jr	non-TAE
Halogène 60 W RPA -> 39 W 3 h/jr	non-TAE
Fluo compact 60 W -> 15 W 3 h/jr	non-TAE
Incandescent 100 W -> 90 W 1 h/jr	non-TAE
Halogène 100 W RPA -> 65 W 1.75 h/jr	non-TAE
Incandescent 60 W par Krypton -> 52 W 1.75 h/jr	non-TAE
Fluo compact 60 W -> 15 W 1.75 h/jr	non-TAE
Halogène 100 W RPA -> 65 W 3 h/jr	non-TAE
Utilisation d'une minuterie d'extérieur	s.o.
Utilisation d'une minuterie d'extérieur	s.o.
Fluo compact 60 W -> 15 W 1 h/jr	non-TAE
Incandescent 60 W par Krypton -> 52 W 1 h/jr	non-TAE
Incandescent 60 W -> 52 W 1.75 h/jr	non-TAE
Halogène 100 W RPA -> 65 W 1 h/jr	non-TAE
Incandescent 60 W -> 52 W 3 h/jr	non-TAE
Fluo compact 100 W -> 25 W 3 h/jr	TAE
Incandescent 40 W par Krypton -> 34 W 3 h/jr	non-TAE
Incandescent 60 W -> 52 W 1 h/jr	non-TAE
Fluo compact 40 W -> 15 W 3 h/jr	non-TAE
Fluo compact 100 W -> 25 W 1.75 h/jr	TAE
Incandescent 40 W par Krypton -> 34 W 1.75 h/jr	non-TAE
Halogène 40 W RPA -> 26 W 3 h/jr	non-TAE
Halogène 40 W RPA -> 26 W 1.75 h/jr	non-TAE
Éclairage extérieur, type halogène au lieu de 100 W inc.	s.o.
Halogène 100 W RPA -> 65 W 1.75 h/jr	TAE
Fluo compact 40 W -> 15 W 1.75 h/jr	non-TAE
Incandescent 40 W par Krypton -> 34 W 1 h/jr	non-TAE
Fluo compact 60 W -> 15 W 1 h/jr	non-TAE
Halogène 40 W RPA -> 26 W 1 h/jr	non-TAE
Halogène 100 W RPA -> 65 W 3 h/jr	TAE
Réduction de la puissance d'éclairage extérieur	s.o.
Incandescent 40 W -> 34 W 1.75 h/jr	non-TAE
Incandescent 40 W -> 34 W 3 h/jr	non-TAE
Fluo compact 100 W -> 25 W 3 h/jr	TAE
Halogène 100 W RPA -> 65 W 1 h/jr	TAE
Incandescent 40 W -> 34 W 1 h/jr	non-TAE
Incandescent 100 W -> 90 W 1.75 h/jr	non-TAE
Incandescent 100 W -> 90 W 3 h/jr	non-TAE
Fluo compact 40 W -> 15 W 3 h/jr	non-TAE
Halogène 60 W RPA -> 39 W 1.75 h/jr	non-TAE

Incandescent 100 W -> 90 W 1 h/jr	non-TAE
Fluo compact 100 W -> 25 W 1.75 h/jr	TAE
Fluo compact 100 W -> 25 W 1 h/jr	TAE
Halogène 60 W RPA -> 39 W 1 h/jr	non-TAE
Halogène 60 W RPA -> 39 W 3 h/jr	non-TAE
Fluo compact 40 W -> 15 W 1.75 h/jr	non-TAE
Fluo compact 40 W -> 15 W 1 h/jr	non-TAE
Fluo compact 60 W -> 15 W 3 h/jr	TAE
Incandescent 100 W par Krypton -> 90 W 3 h/jr	TAE
Incandescent 60 W -> 52 W 1.75 h/jr	non-TAE
Incandescent 60 W -> 52 W 3 h/jr	non-TAE
Fluo compact 60 W -> 15 W 1.75 h/jr	TAE
Incandescent 60 W -> 52 W 1 h/jr	non-TAE
Incandescent 100 W par Krypton -> 90 W 1.75 h/jr	TAE
Éclairage extérieur, type halogène au lieu de 100 W inc.	s.o.
Éclairage extérieur, type halogène au lieu de 60 W inc.	s.o.

**MARCHÉS COMMERCIAL ET INSTITUTIONNEL (tarifs G et M)**  
**Usage Chauffage des locaux - Marchés commercial et institutionnel**

Nom de la mesure	Secteur
Thermostats précis - Hotel14.doe	Grand hôtel TAE
Thermostats précis - HotelG17.doe	Grand hôtel non-TAE
Thermostats précis - EcPrimCas12A.doe	École primaire sans ventilation TAE
Réduction du temps d'ouverture des fenêtres de 2 h/j au lieu de 9 h/j - EcPrimCas15A.doe	École primaire sans ventilation TAE
Réduction du temps d'ouverture des fenêtres de 2 h/j au lieu de 9 h/j - EcPrimCas15A.doe	École primaire sans ventilation TAE
Thermostats précis - EcPrimCas12AG.doe	École primaire sans ventilation non-TAE
Réduction du temps d'ouverture des fenêtres de 2 h/j au lieu de 9 h/j - EcPrimCas15AG.doe	École primaire sans ventilation non-TAE
Réduction du temps d'ouverture des fenêtres de 2 h/j au lieu de 9 h/j - EcPrimCas15AG.doe	École primaire sans ventilation non-TAE
Thermostats précis - EcPrimMecCas12A.doe	École primaire avec ventilation TAE
Thermostats précis - EcPrimMecCas12AG.doe	École primaire avec ventilation non-TAE
Thermostats précis - EcSec18.doe	Petite école secondaire TAE
Thermostats précis - EcSecG18.doe	Petite école secondaire non-TAE
Thermostats précis - Poly19.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux TAE
Thermostats précis - PolyG19.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux non-TAE
Thermostats précis - PolyDG19.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine TAE
Thermostats précis - CegepVAV20.doe	Petit université/CEGEP TAE
Thermostats précis - CegepVAVG20.doe	Petit université/CEGEP non-TAE
Thermostats précis - UnivVAV20.doe	Grande université
Thermostats précis - RestoNFF17.doe	Restaurant familial TAE
Thermostats précis - Bar17.doe	Bar, salle de réception TAE
Thermostats précis - SuperM19.doe	Supermarché TAE
Thermostats précis - SuperMG19.doe	Supermarché non-

	TAE
Thermostats précis - AlimP20.doe	Petit détail alimentaire TAE
Fenêtres en verre double sans film réfléchissant - BureauMUT7.doe	Moyens bureaux TAE - UT vol. cst
Fenêtres en verre double sans film réfléchissant - BureauMUTG7.doe	Moyens bureaux non-TAE - UT vol. cst
Fenêtres en verre double sans film réfléchissant - BureauMVAV7.doe	Moyens bureaux TAE - UT VAV
Fenêtres en verre double sans film réfléchissant - BureauMVAVG7.doe	Moyens bureaux non-TAE - UT VAV
Thermostats précis - BureauPUT19.doe	Petits bureaux TAE - UT vol. cst
Thermostats précis - BureauPUTG19.doe	Petits bureaux non-TAE - UT vol. cst
Thermostats précis - BureauPF19.doe	Petits bureaux TAE - fournaise
Thermostats précis - DetailP17.doe	Petit détail TAE
Abaissement permanent de la température des vestibules - CulteG1.doe	Grand culte
Abaissement permanent de la température des vestibules - CulteG1.doe	Grand culte
Abaissement de la température du bâtiment en période inoccupée - CulteG3.doe	Grand culte
Abaissement de la température du bâtiment en période inoccupée - CulteG3.doe	Grand culte
Thermostats précis - CulteG15.doe	Grand culte
Abaissement permanent de la température des vestibules - CulteP1.doe	Petit culte TAE
Abaissement permanent de la température des vestibules - CulteP1.doe	Petit culte TAE
Thermostats précis - CulteP17.doe	Petit culte TAE
Thermostats précis - Conces15.doe	Concessionnaires TAE - UT vol. cst
Thermostats précis - ConcesG15.doe	Concessionnaires non-TAE - UT vol. cst
Thermostats précis - Garage15.doe	Garage TAE
Thermostats précis - GarageG15.doe	Garage non-TAE
Thermostats précis - Arena18.doe	Arena TAE
Thermostats précis - ArenaG18.doe	Arena non-TAE
Thermostats précis - LoisirE18.doe	Loisir extérieur TAE
Thermostats précis - LoisirEG18.doe	Loisir extérieur non-TAE
Abaissement permanent de la température de l'entrepôt - EntrS2.doe	Entrepôts secs TAE
Abaissement permanent de la température de l'entrepôt - EntrS2.doe	Entrepôts secs TAE
Abaissement permanent de la température de l'entrepôt - EntrR2.doe	Entrepôts Réfrigérés TAE

Abaissement permanent de la température de l'entrepôt - EntrR2.doe	Entrepôts Réfrigérés TAE
Fermeture des volets d'air neuf en période inoccupée - BureauGFP1.doe	Grands bureaux TAE - 4 tuyaux
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - BureauGDD2.doe	Grands bureaux TAE - 2 conduits
Fermeture des volets d'air neuf en période inoccupée - BureauGDD1.doe	Grands bureaux TAE - 2 conduits
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - PolyDG3.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine TAE
Fermeture des volets d'air neuf en période inoccupée - BureauGFP1.doe	Grands bureaux TAE - 4 tuyaux
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - BureauMUT2.doe	Moyens bureaux TAE - UT vol. cst
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - BureauGDD2.doe	Grands bureaux TAE - 2 conduits
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - Loisirl4.doe	Loisir intérieur TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - DetailG4.doe	Grand détail TAE
Fermeture des volets d'air neuf en période inoccupée - BureauGDD1.doe	Grands bureaux TAE - 2 conduits
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - EcSec3.doe	Petite école secondaire TAE
Fermeture des volets d'air neuf en période inoccupée - Poly5.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - PolyDG3.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - BureauMUTG2.doe	Moyens bureaux non- TAE - UT vol. cst
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - Poly3.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - BureauMUT2.doe	Moyens bureaux TAE - UT vol. cst
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - DetailG4.doe	Grand détail TAE
Fermeture des volets d'air neuf en période inoccupée - BureauGDDG1.doe	Grands bureaux non- TAE - 2 conduits
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - UnivVAV3.doe	Grande université
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - Loisirl4.doe	Loisir intérieur TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - EcSec3.doe	Petite école secondaire TAE
Fermeture des volets d'air neuf en période inoccupée - Poly5.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - RestoNFF4.doe	Restaurant familial TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - BureauMUTG2.doe	Moyens bureaux non- TAE - UT vol. cst

Arrêt de la ventilation en période inoccupée - EcPrimMecCas3A.doe	École primaire avec ventilation TAE
Fermeture des volets d'air neuf en période inoccupée - BureauMUT1.doe	Moyens bureaux TAE - UT vol. cst
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - CentreC2.doe	Centre commerciaux TAE - UT vol. cst
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - BureauMVAV2.doe	Moyens bureaux TAE - UT VAV
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - Poly3.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux TAE
Fermeture des volets d'air neuf en période inoccupée - PolyDG5.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - Chsld5.doe	CHSLD TAE
Fermeture des volets d'air neuf en période inoccupée - BureauGDDG1.doe	Grands bureaux non-TAE - 2 conduits
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - BureauGDDG2.doe	Grands bureaux non-TAE - 2 conduits
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - RestoFF2.doe	Resto rapide haut volume TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - UnivVAV3.doe	Grande université
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - Conces3.doe	Concessionnaires TAE - UT vol. cst
Optimisation de la température d'alimentation - BureauGDD3.doe	Grands bureaux TAE - 2 conduits
Fermeture des volets d'air neuf en période inoccupée - EcSec5.doe	Petite école secondaire TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - CegepVAV1.doe	Petit université/CEGEP TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - CegepVAVG1.doe	Petit université/CEGEP non-TAE
Récupération de la chaleur des condenseurs de réfrigération - AlimP26.doe	Petit détail alimentaire TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - EcPrimMecCas3A.doe	École primaire avec ventilation TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - RestoNFF4.doe	Restaurant familial TAE
Fermeture des volets d'air neuf en période inoccupée - EcPrimMecCas5A.doe	École primaire avec ventilation TAE
Fermeture des volets d'air neuf en période inoccupée - BureauMUT1.doe	Moyens bureaux TAE - UT vol. cst
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - Chsld5.doe	CHSLD TAE
Abaissement de la température du bâtiment en période inoccupée - ConcesG2.doe	Concessionnaires non-TAE - UT vol. cst

Arrêt de la ventilation en période inoccupée - BureauMVAV2.doe	Moyens bureaux TAE - UT VAV
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - CentreC2.doe	Centre commerciaux TAE - UT vol. cst
Fermeture des volets d'air neuf en période inoccupée - Arena4.doe	Arena TAE
Réduction de l'infiltration aux portes piétonnières - RestoPFF6.doe	Resto rapide bas volume TAE
Réduction de l'infiltration aux portes piétonnières - RestoPFF6.doe	Resto rapide bas volume TAE
Optimisation de la température d'alimentation - PolyDG15.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine TAE
Abaissement permanent de la température des vestibules - CentreC6.doe	Centre commerciaux TAE - UT vol. cst
Abaissement permanent de la température des vestibules - CentreCG6.doe	Centre commerciaux non-TAE - UT vol. cst
Fermeture des volets d'air neuf en période inoccupée - PolyDG5.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - BureauMVAVG2.doe	Moyens bureaux non- TAE - UT VAV
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - CentreCG2.doe	Centre commerciaux non-TAE - UT vol. cst
Récupération de la chaleur des condenseurs de réfrigération - SuperM15.doe	Supermarché TAE
Ajustement de la température de la chaudière selon la température extérieure - BureauGDD5.doe	Grands bureaux TAE - 2 conduits
Ajustement de la température de la chaudière selon la température extérieure - BureauGDD5.doe	Grands bureaux TAE - 2 conduits
Abaissement de la température du bâtiment en période inoccupée - LoisirI3.doe	Loisir intérieur TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - BureauGDDG2.doe	Grands bureaux non- TAE - 2 conduits
Abaissement de la température du bâtiment en période inoccupée - Conces2.doe	Concessionnaires TAE - UT vol. cst
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - RestoFF2.doe	Resto rapide haut volume TAE
Récupération de la chaleur des condenseurs de réfrigération - RestoFF17.doe	Resto rapide haut volume TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - CulteP4.doe	Petit culte TAE
Contrôle de l'air neuf par sonde de CO2 - LoisirI7.doe	Loisir intérieur TAE
Réduction de l'infiltration aux portes piétonnières - BureauMUT5.doe	Moyens bureaux TAE - UT vol. cst
Réduction de l'infiltration aux portes piétonnières - BureauMUT5.doe	Moyens bureaux TAE - UT vol. cst
Réduction de l'infiltration aux portes piétonnières - BureauMVAV5.doe	Moyens bureaux TAE - UT VAV

Réduction de l'infiltration aux portes piétonnières - BureauMVAV5.doe	Moyens bureaux TAE - UT VAV
Abaissement de la température du bâtiment en période inoccupée - LoisirE3.doe	Loisir extérieur TAE
Optimisation de la température d'alimentation - BureauMUT22.doe	Moyens bureaux TAE - UT vol. cst
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - Hotel4.doe	Grand hôtel TAE
Abaissement permanent de la température des vestibules - RestoNFFG1.doe	Restaurant familial non-TAE
Abaissement permanent de la température des vestibules - Bar1.doe	Bar, salle de réception TAE
Abaissement permanent de la température des vestibules - RestoNFF1.doe	Restaurant familial TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - RestoPFF2.doe	Resto rapide bas volume TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - Conces3.doe	Concessionnaires TAE - UT vol. cst
Fermeture des volets d'air neuf en période inoccupée - EcSec5.doe	Petite école secondaire TAE
Abaissement de la température du bâtiment en période inoccupée - LoisirEG3.doe	Loisir extérieur non- TAE
Fermeture des volets d'air neuf en période inoccupée - LoisirI6.doe	Loisir intérieur TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - Arena3.doe	Arena TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - EntrR3.doe	Entrepôts Réfrigérés TAE
Abaissement de la température du bâtiment en période inoccupée - LoisirE3.doe	Loisir extérieur TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - CegepVAV1.doe	Petit université/CEGEP TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - CegepVAVG1.doe	Petit université/CEGEP non-TAE
Abaissement permanent de la température des vestibules - AlimPG10.doe	Petit détail alimentaire non-TAE
Réduction de l'infiltration aux portes piétonnières - CentreCG7.doe	Centre commerciaux non-TAE - UT vol. cst
Réduction de l'infiltration aux portes piétonnières - CentreCG7.doe	Centre commerciaux non-TAE - UT vol. cst
Réduction de l'infiltration aux portes piétonnières - CentreC7.doe	Centre commerciaux TAE - UT vol. cst
Réduction de l'infiltration aux portes piétonnières - CentreC7.doe	Centre commerciaux TAE - UT vol. cst
Réduction de l'infiltration aux portes de garage - EntrR8.doe	Entrepôts Réfrigérés TAE

Réduction de l'infiltration aux portes de garage - EntrR8.doe	Entrepôts Réfrigérés TAE
Abaissment de la température du bâtiment en période inoccupée - LoisirEG3.doe	Loisir extérieur non- TAE
Contrôle de l'air neuf du gymnase par sonde de CO2 - PolyDG6.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - EntrS3.doe	Entrepôts secs TAE
Réduction de l'infiltration aux portes piétonnières - BureauGDDG8.doe	Grands bureaux non- TAE - 2 conduits
Réduction de l'infiltration aux portes piétonnières - BureauGDDG8.doe	Grands bureaux non- TAE - 2 conduits
Réduction de l'infiltration aux portes piétonnières - BureauGDD8.doe	Grands bureaux TAE - 2 conduits
Réduction de l'infiltration aux portes piétonnières - BureauGDD8.doe	Grands bureaux TAE - 2 conduits
Abaissment permanent de la température des vestibules - CentreC6.doe	Centre commerciaux TAE - UT vol. cst
Abaissment permanent de la température des vestibules - CentreCG6.doe	Centre commerciaux non-TAE - UT vol. cst
Ajustement de la température de la chaudière selon la température extérieure - PolyDG8.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine TAE
Ajustement de la température de la chaudière selon la température extérieure - PolyDG8.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine TAE
Fermeture des volets d'air neuf en période inoccupée - EcPrimMecCas5A.doe	École primaire avec ventilation TAE
Réduction de l'infiltration aux portes piétonnières - BureauGFP5.doe	Grands bureaux TAE - 4 tuyaux
Réduction de l'infiltration aux portes piétonnières - BureauGFP5.doe	Grands bureaux TAE - 4 tuyaux
Réduction de l'infiltration aux portes piétonnières - BureauGFPG5.doe	Grands bureaux non- TAE - 4 tuyaux
Réduction de l'infiltration aux portes piétonnières - BureauGFPG5.doe	Grands bureaux non- TAE - 4 tuyaux
Contrôle de l'air neuf par sonde de CO2 - RestoNFF7.doe	Restaurant familial TAE
Abaissment permanent de la température des vestibules - BureauMVAV4.doe	Moyens bureaux TAE - UT VAV
Abaissment permanent de la température des vestibules - BureauMUT4.doe	Moyens bureaux TAE - UT vol. cst
Abaissment permanent de la température des vestibules - AlimP10.doe	Petit détail alimentaire TAE
Abaissment de la température du bâtiment en période inoccupée - BureauPUT3.doe	Petits bureaux TAE - UT vol. cst
Abaissment de la température du bâtiment en période inoccupée - RestoNFF3.doe	Restaurant familial TAE

Abaissement de la température du bâtiment en période inoccupée - ConcesG2.doe	Concessionnaires non-TAE - UT vol. cst
Récupération de la chaleur de désurchauffe de réfrigération (20% chauffage) - Arena7.doe	Arena TAE
Récupération de la chaleur de désurchauffe de réfrigération - AlimP12.doe	Petit détail alimentaire TAE
Fermeture des volets d'air neuf en période inoccupée - Arena4.doe	Arena TAE
Abaissement de la température du bâtiment en période inoccupée - DetailG3.doe	Grand détail TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - DetailP4.doe	Petit détail TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - BureauMVAVG2.doe	Moyens bureaux non-TAE - UT VAV
Abaissement de la température du bâtiment en période inoccupée - BureauPUT3.doe	Petits bureaux TAE - UT vol. cst
Fermeture des volets d'air neuf en période inoccupée - BureauGFPG1.doe	Grands bureaux non-TAE - 4 tuyaux
Abaissement permanent de la température des vestibules - LoisirlG1.doe	Loisir intérieur non-TAE
Abaissement permanent de la température des vestibules - BureauGDD7.doe	Grands bureaux TAE - 2 conduits
Abaissement permanent de la température des vestibules - BureauGDDG7.doe	Grands bureaux non-TAE - 2 conduits
Optimisation du contrôle des hottes - RestoFF799.doe	Resto rapide haut volume TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - CentreCG2.doe	Centre commerciaux non-TAE - UT vol. cst
Abaissement de la température du bâtiment en période inoccupée - Loisirl3.doe	Loisir intérieur TAE
Abaissement de la température du bâtiment en période inoccupée - Conces2.doe	Concessionnaires TAE - UT vol. cst
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - BureauPUT5.doe	Petits bureaux TAE - UT vol. cst
Contrôle de l'air neuf par sonde de CO2 - DetailG7.doe	Grand détail TAE
Ajustement de la température de la chaudière selon la température extérieure - Poly8.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux TAE
Ajustement de la température de la chaudière selon la température extérieure - Poly8.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux TAE
Abaissement permanent de la température des vestibules - BureauGFPG4.doe	Grands bureaux non-TAE - 4 tuyaux
Abaissement permanent de la température des vestibules - BureauGFP4.doe	Grands bureaux TAE - 4 tuyaux
Isolation du toit de R-10 à R-20 - PolyDG13.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - CulteP4.doe	Petit culte TAE
Contrôle de l'air neuf par sonde de CO2 - Loisirl7.doe	Loisir intérieur TAE

Fermeture des volets d'air neuf en période inoccupée - SuperM3.doe	Supermarché TAE
Abaissement permanent de la température des vestibules - BureauPUT1.doe	Petits bureaux TAE - UT vol. cst
Abaissement permanent de la température des vestibules - BureauPF1.doe	Petits bureaux TAE - fournaise
Abaissement permanent de la température des vestibules - BureauPFG1.doe	Petits bureaux non-TAE - fournaise
Abaissement permanent de la température des vestibules - BureauPUTG1.doe	Petits bureaux non-TAE - UT vol. cst
Contrôle de l'air neuf du gymnase par sonde de CO2 - Poly6.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - Hotel4.doe	Grand hôtel TAE
Isolation du toit de R-12 à R-20 - Conces9.doe	Concessionnaires TAE - UT vol. cst
Fermeture des volets d'air neuf en période inoccupée - CegepVAV6.doe	Petit université/CEGEP TAE
Fermeture des volets d'air neuf en période inoccupée - CegepVAVG6.doe	Petit université/CEGEP non-TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - RestoPFF2.doe	Resto rapide bas volume TAE
Abaissement permanent de la température des vestibules - Loisirl1.doe	Loisir intérieur TAE
Optimisation du contrôle des hottes - Poly31.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux TAE
Optimisation du contrôle des hottes - PolyDG31.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - Arena3.doe	Arena TAE
Fermeture des volets d'air neuf en période inoccupée - Loisirl6.doe	Loisir intérieur TAE
Abaissement de la température du bâtiment en période inoccupée - AlimP2.doe	Petit détail alimentaire TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - EntrR3.doe	Entrepôts Réfrigérés TAE
Optimisation du contrôle des hottes - RestoNFF23.doe	Restaurant familial TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - BureauGFP2.doe	Grands bureaux TAE - 4 tuyaux
Abaissement permanent de la température des vestibules - RestoNFFG1.doe	Restaurant familial non-TAE
Abaissement permanent de la température des vestibules - Bar1.doe	Bar, salle de réception TAE
Abaissement permanent de la température des vestibules - RestoNFF1.doe	Restaurant familial TAE
Contrôle de l'air neuf du gymnase par sonde de CO2 - PolyDG6.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine TAE

Contrôle de l'air neuf par sonde de CO2 - RestoNFF7.doe	Restaurant familial TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - HotelMotel4.doe	Petit hôtel/motel TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - EntrS3.doe	Entrepôts secs TAE
Fermeture des volets d'air neuf en période inoccupée - PolyDGG5.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine non-TAE
Abaissment de la température du bâtiment en période inoccupée - AlimP2.doe	Petit détail alimentaire TAE
Abaissment permanent de la température des vestibules - AlimPG10.doe	Petit détail alimentaire non-TAE
Réduction de l'infiltration aux portes piétonnières - SuperM6.doe	Supermarché TAE
Réduction de l'infiltration aux portes piétonnières - SuperM6.doe	Supermarché TAE
Déshumidificateur de piscine avec récupération de chaleur	Piscines TAE
Abaissment de la température du bâtiment en période inoccupée - RestoNFF3.doe	Restaurant familial TAE
Optimisation de la température d'alimentation - CegepVAVG399.doe	Petit université/CEGEP non-TAE
Contrôle de l'air neuf par sonde de CO2 - DetailG7.doe	Grand détail TAE
Optimisation de la température d'alimentation - CegepVAV399.doe	Petit université/CEGEP TAE
Fermeture des volets d'air neuf en période inoccupée - SuperM3.doe	Supermarché TAE
Abaissment de la température du bâtiment en période inoccupée - DetailG3.doe	Grand détail TAE
Optimisation du contrôle des hottes - CentreC8.doe	Centre commerciaux TAE - UT vol. cst
Optimisation du contrôle de l'humidité - BureauGDD6.doe	Grands bureaux TAE - 2 conduits
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - Garage3.doe	Garage TAE
Ajustement de la température de la chaudière selon la température extérieure - BureauGDDG5.doe	Grands bureaux non-TAE - 2 conduits
Ajustement de la température de la chaudière selon la température extérieure - BureauGDDG5.doe	Grands bureaux non-TAE - 2 conduits
Optimisation du contrôle des hottes - CentreC8.doe	Centre commerciaux TAE - UT vol. cst
Fermeture des volets d'air neuf en période inoccupée - BureauGFPG1.doe	Grands bureaux non-TAE - 4 tuyaux
Abaissment permanent de la température des vestibules - EcSec2.doe	Petite école secondaire TAE
Abaissment permanent de la température des vestibules - BureauGDD7.doe	Grands bureaux TAE - 2 conduits
Abaissment permanent de la température des vestibules - BureauGDDG7.doe	Grands bureaux non-TAE - 2 conduits
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - SuperM4.doe	Supermarché TAE

Isolation du toit de R-12 à R-20 - Chsld15.doe	CHSLD TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - DetailP4.doe	Petit détail TAE
Abaissement permanent de la température des vestibules - BureauMVAV4.doe	Moyens bureaux TAE - UT VAV
Abaissement permanent de la température des vestibules - BureauMUT4.doe	Moyens bureaux TAE - UT vol. cst
Isolation du toit de R-10 à R-20 - CegepVAV14.doe	Petit université/CEGEP TAE
Abaissement permanent de la température des vestibules - AlimP10.doe	Petit détail alimentaire TAE
Isolation du toit de R-10 à R-20 - CegepVAVG14.doe	Petit université/CEGEP non-TAE
Ajustement de la température de la chaudière selon la température extérieure - Chsld10.doe	CHSLD TAE
Ajustement de la température de la chaudière selon la température extérieure - Chsld10.doe	CHSLD TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - AlimP3.doe	Petit détail alimentaire TAE
Abaissement permanent de la température des vestibules - EcSec2.doe	Petite école secondaire TAE
Optimisation du contrôle des hottes - RestoFF799.doe	Resto rapide haut volume TAE
Réduction de l'infiltration aux portes de garage - EntrS6.doe	Entrepôts secs TAE
Réduction de l'infiltration aux portes de garage - EntrS6.doe	Entrepôts secs TAE
Contrôle de l'air neuf par sonde de CO2 (sauf chambres) - Chsld8.doe	CHSLD TAE
Ajustement de la température de la chaudière selon la température extérieure - BureauGFP15.doe	Grands bureaux TAE - 4 tuyaux
Ajustement de la température de la chaudière selon la température extérieure - BureauGFP15.doe	Grands bureaux TAE - 4 tuyaux
Abaissement permanent de la température des vestibules - BureauGFPG4.doe	Grands bureaux non-TAE - 4 tuyaux
Abaissement permanent de la température des vestibules - BureauGFP4.doe	Grands bureaux TAE - 4 tuyaux
Optimisation de la température d'alimentation - BureauGDD3.doe	Grands bureaux TAE - 2 conduits
Isolation des murs de R-7 à R-15 - Chsld14.doe	CHSLD TAE
Abaissement permanent de la température des escaliers - BureauMUT12.doe	Moyens bureaux TAE - UT vol. cst
Récupération de la chaleur de désurchauffe de réfrigération - SuperM1.doe	Supermarché TAE
Abaissement permanent de la température des vestibules - DetailGG1.doe	Grand détail non-TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - BureauPUT5.doe	Petits bureaux TAE - UT vol. cst

Isolation du toit de R-10 à R-20 - Poly13.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux TAE
Isolation du toit de R-12 à R-20 - AlimP14.doe	Petit détail alimentaire TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - Bar4.doe	Bar, salle de réception TAE
Isolation du toit de R-12 à R-20 - AlimPG14.doe	Petit détail alimentaire non-TAE
Mur solaire - CegepVAV31.doe	Petit université/CEGEP TAE
Fenêtres faible émissivité/argon - Chsld24.doe	CHSLD TAE
Abaissement permanent de la température des vestibules - LoisirlG1.doe	Loisir intérieur non- TAE
Abaissement de la température du bâtiment en période inoccupée - BureauPF3.doe	Petits bureaux TAE - fournaise
Isolation du toit de R-10 à R-20 - EcSec13.doe	Petite école secondaire TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - BureauPF5.doe	Petits bureaux TAE - fournaise
Fermeture des volets d'air neuf en période inoccupée - BureauMVAV1.doe	Moyens bureaux TAE - UT VAV
Isolation des murs de R-7 à R-15 - CegepVAV13.doe	Petit université/CEGEP TAE
Isolation des murs de R-7 à R-15 - CegepVAVG13.doe	Petit université/CEGEP non-TAE
Contrôle de l'air neuf du gymnase par sonde de CO2 - Poly6.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux TAE
Isolation du toit de R-10 à R-20 - Hotel8.doe	Grand hôtel TAE
Isolation des murs de R-7 à R-15 - EcSec12.doe	Petite école secondaire TAE
Optimisation de la température d'alimentation - PolyDG15.doe	Polyvalente/CEGEP Double gain TAE
Fermeture des volets d'air neuf en période inoccupée - CegepVAV6.doe	Petit université/CEGEP TAE
Fermeture des volets d'air neuf en période inoccupée - CegepVAVG6.doe	Petit université/CEGEP non-TAE
Isolation des murs de R-7 à R-15 - EcPrimMecCas7A.doe	École primaire avec ventilation TAE
Récupération de la chaleur des condenseurs de réfrigération - RestoNFF24.doe	Restaurant familial TAE
Isolation des murs de R-7 à R-15 - PolyDG12.doe	Polyvalente/CEGEP Double gain TAE

VRC - PolyDG20.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine TAE
Ajustement de la température de la chaudière selon la température extérieure - EcPrimCas6_2A.doe	École primaire sans ventilation TAE
Ajustement de la température de la chaudière selon la température extérieure - EcPrimCas6_2A.doe	École primaire sans ventilation TAE
Optimisation du contrôle des hottes - Poly31.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux TAE
Optimisation du contrôle des hottes - PolyDG31.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine TAE
Abaissement de la température du bâtiment en période inoccupée - BureauPF3.doe	Petits bureaux TAE - fournaise
Isolation des murs de R-7 à R-15 - DetailP10.doe	Petit détail TAE
VRC (sauf chambres)- Chsld22.doe	CHSLD TAE
Récupération de la chaleur des condenseurs de réfrigération (chauffage de l'air) - Arena24.doe	Arena TAE
Isolation du toit de R-12 à R-20 - EntrS8.doe	Entrepôts secs TAE
Abaissement permanent de la température des vestibules - DetailPG1.doe	Petit détail non-TAE
Isolation des murs de R-7 à R-15 - AlimP13.doe	Petit détail alimentaire TAE
Optimisation du contrôle des hottes - RestoNFF23.doe	Restaurant familial TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - BureauGFP2.doe	Grands bureaux TAE - 4 tuyaux
Abaissement permanent de la température des vestibules - BureauPUT1.doe	Petits bureaux TAE - UT vol. cst
Abaissement permanent de la température des vestibules - BureauPF1.doe	Petits bureaux TAE - fournaise
Abaissement permanent de la température des vestibules - BureauPFG1.doe	Petits bureaux non- TAE - fournaise
Isolation des murs de R-7 à R-15 - Poly12.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux TAE
Abaissement permanent de la température des vestibules - BureauPUTG1.doe	Petits bureaux non- TAE - UT vol. cst
Contrôle de l'air neuf de l'auditorium par sonde de CO2 - CegepVAV7.doe	Petit université/CEGEP TAE
Isolation du toit de R-10 à R-20 - SuperM8.doe	Supermarché TAE
Contrôle de l'air neuf de l'auditorium par sonde de CO2 - CegepVAVG7.doe	Petit université/CEGEP non-TAE
Abaissement de la température du bâtiment en période inoccupée - DetailP3.doe	Petit détail TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - SuperM4.doe	Supermarché TAE

Optimisation du contrôle de l'humidité - BureauGDD6.doe	Grands bureaux TAE - 2 conduits
VRC - Poly20.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux TAE
Réduction de l'infiltration du bâtiment - Garage7.doe	Garage TAE
Réduction de l'infiltration du bâtiment - Garage7.doe	Garage TAE
VRC - Arena19.doe	Arena TAE
Contrôle de l'air neuf du gymnase par sonde de CO2 - EcSec6.doe	Petite école secondaire TAE
Isolation du toit de R-12 à R-20 - ConcesG9.doe	Concessionnaires non-TAE - UT vol. cst
Abaissement permanent de la température des vestibules - Hopital1.doe	Hôpitaux
Abaissement permanent de la température des vestibules - Loisirl1.doe	Loisir intérieur TAE
Optimisation de la température d'alimentation - BureauMUT22.doe	Moyens bureaux TAE - UT vol. cst
Contrôle de l'air neuf de l'auditorium par sonde de CO2 - UnivVAV7.doe	Grande université
Arrêt de la ventilation du gymnase en période inoccupée - EcPrimCas3A.doe	École primaire sans ventilation TAE
Contrôle de l'air neuf par sonde de CO2 - RestoFF15.doe	Resto rapide haut volume TAE
Fermeture des volets d'air neuf en période inoccupée - PolyDGG5.doe	Polyvalente/CEGEP Double gainé non- TAE
Abaissement permanent de la température des vestibules - Hopital1.doe	Hôpitaux
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - HotelMotel4.doe	Petit hôtel/motel TAE
Isolation des murs de R-7 à R-15 - EntrS7.doe	Entrepôts secs TAE
Abaissement de la température du bâtiment en période inoccupée - DetailP3.doe	Petit détail TAE
Récupération de la chaleur de désurchauffe de réfrigération (20% chauffage) - Arena7.doe	Arena TAE
Récupération de la chaleur de désurchauffe de réfrigération - AlimP12.doe	Petit détail alimentaire TAE
Isolation des murs de R-7 à R-15 - Loisirl10.doe	Loisir intérieur TAE
Contrôle de l'air neuf par sonde de CO2 - Bar7.doe	Bar, salle de réception TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - LoisirE4.doe	Loisir extérieur TAE
Optimisation du contrôle de l'humidité - Poly28.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux TAE
Fermeture des volets d'air neuf en période inoccupée - DetailG6.doe	Grand détail TAE
Contrôle de l'air neuf par sonde de CO2 (patinoire) - Arena5.doe	Arena TAE
Installation de vestibules - UnivVAV11.doe	Grande université
Installation de vestibules - UnivVAV11.doe	Grande université
Ajustement de la température de la chaudière selon la température extérieure - EcSec8.doe	Petite école secondaire TAE

Ajustement de la température de la chaudière selon la température extérieure - EcSec8.doe	Petite école secondaire TAE
Isolation des murs de R-7 à R-15 - EcPrimCas7A.doe	École primaire sans ventilation TAE
Isolation du toit de R-10 à R-30 - EcPrimMecCas8A.doe	École primaire avec ventilation TAE
Optimisation du contrôle des hottes - RestoPFF799.doe	Resto rapide bas volume TAE
Mur solaire - CegepVAV31.doe	Petit université/CEGEP TAE
Isolation du toit de R-10 à R-30 - EcPrimCas8A.doe	École primaire sans ventilation TAE
VRC (sauf les chambres) - Hotel20.doe	Grand hôtel TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - LoisirEG4.doe	Loisir extérieur non-TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - Garage3.doe	Garage TAE
Optimisation du contrôle de l'humidité - BureauGFP3.doe	Grands bureaux TAE - 4 tuyaux
Optimisation du contrôle de l'humidité - BureauMVAVG3.doe	Moyens bureaux non-TAE - UT VAV
Installation de vestibules - EcSec10.doe	Petite école secondaire TAE
Installation de vestibules - EcSec10.doe	Petite école secondaire TAE
Optimisation du contrôle des hottes - Bar23.doe	Bar, salle de réception TAE
Arrêt des évacuateurs en période inoccupée - LoisirIG5.doe	Loisir intérieur non-TAE
Optimisation du contrôle de l'humidité - BureauMVAV3.doe	Moyens bureaux TAE - UT VAV
Contrôle de l'air neuf par sonde de CO2 - CulteP7.doe	Petit culte TAE
Abaissement permanent de la température des vestibules - CegepVAVG3.doe	Petit université/CEGEP non-TAE
Abaissement permanent de la température des vestibules - CegepVAV3.doe	Petit université/CEGEP TAE
Abaissement de la température du bâtiment en période inoccupée - Bar3.doe	Bar, salle de réception TAE
Déshumidificateur de piscine avec récupération de chaleur	Piscines TAE
Isolation des murs de R-7 à R-15 - Conces8.doe	Concessionnaires TAE - UT vol. cst
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - AlimP3.doe	Petit détail alimentaire TAE
Contrôle de l'air neuf par sonde de CO2 (sauf chambres) - Chsld8.doe	CHSLD TAE

Isolation du toit de R-12 à R-20 - Loisirl11.doe	Loisir intérieur TAE
Abaissement permanent de la température des vestibules - CegepVAVG3.doe	Petit université/CEGEP non-TAE
Abaissement permanent de la température des vestibules - CegepVAV3.doe	Petit université/CEGEP TAE
Isolation du toit de R-12 à R-20 - DetailP11.doe	Petit détail TAE
Isolation du toit de R-10 à R-30 - RestoPFF5.doe	Resto rapide bas volume TAE
Isolation des murs de R-5 à R-10 - BureauMUTG18.doe	Moyens bureaux non-TAE - UT vol. cst
Réduction de l'infiltration du bâtiment - PolyDG9.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine TAE
Réduction de l'infiltration du bâtiment - PolyDG9.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine TAE
Isolation des murs de R-8 à R-15 - Hotel7.doe	Grand hôtel TAE
Isolation des murs de R-5 à R-10 - BureauMVAV18.doe	Moyens bureaux TAE - UT VAV
Fermeture des volets d'air neuf en période inoccupée - RestoFF3.doe	Resto rapide haut volume TAE
Réduction de l'infiltration aux portes piétonnières - Loisirl9.doe	Loisir intérieur TAE
Réduction de l'infiltration aux portes piétonnières - Loisirl9.doe	Loisir intérieur TAE
Réduction de l'infiltration aux portes piétonnières - LoisirlG9.doe	Loisir intérieur non-TAE
Réduction de l'infiltration aux portes piétonnières - LoisirlG9.doe	Loisir intérieur non-TAE
Installation de vestibules - CegepVAV11.doe	Petit université/CEGEP TAE
Installation de vestibules - CegepVAV11.doe	Petit université/CEGEP TAE
Isolation des murs de R-5 à R-10 - BureauMVAVG18.doe	Moyens bureaux non-TAE - UT VAV
Installation de vestibules - CegepVAVG11.doe	Petit université/CEGEP non-TAE
Installation de vestibules - CegepVAVG11.doe	Petit université/CEGEP non-TAE
Isolation des murs de R-5 à R-10 - BureauMUT18.doe	Moyens bureaux TAE - UT vol. cst
Installation de vestibules - AlimP8.doe	Petit détail alimentaire TAE
Installation de vestibules - AlimP8.doe	Petit détail alimentaire TAE

Optimisation du contrôle des hottes - Hotel24.doe	Grand hôtel TAE
Contrôle de l'air neuf par sonde de CO2 - BureauPUT8.doe	Petits bureaux TAE - UT vol. cst
Abaissement permanent de la température des vestibules - EcPrimCas2A.doe	École primaire sans ventilation TAE
Isolation des murs de R-7 à R-15 - Garage8.doe	Garage TAE
Arrêt des évacuateurs en période inoccupée - UnivVAV5.doe	Grande université
Contrôle de l'air neuf par sonde de CO2 - Conces6.doe	Concessionnaires TAE - UT vol. cst
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - Bar4.doe	Bar, salle de réception TAE
Abaissement permanent de la température des vestibules - EcPrimCas2A.doe	École primaire sans ventilation TAE
Isolation du toit de R-10 à R-30 - RestoFF5.doe	Resto rapide haut volume TAE
Abaissement permanent de la température des escaliers - EcSec1.doe	Petite école secondaire TAE
Abaissement permanent de la température des vestibules - BarG1.doe	Bar, salle de réception non-TAE
Optimisation de la température d'alimentation - PolyDGG15.doe	Polyvalente/CEGEP Double gainé non-TAE
Contrôle de l'air neuf par sonde de CO2 - ConcesG6.doe	Concessionnaires non-TAE - UT vol. cst
Abaissement de la température du bâtiment en période inoccupée - Chsld3.doe	CHSLD TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - BureauPF5.doe	Petits bureaux TAE - fournaise
Isolation du toit de R-12 à R-20 - BureauMVAV16.doe	Moyens bureaux TAE - UT VAV
Contrôle de l'air neuf de l'auditorium par sonde de CO2 - UnivVAV7.doe	Grande université
Contrôle de l'air neuf par sonde de CO2 - DetailP7.doe	Petit détail TAE
Ajustement de la température de la chaudière selon la température extérieure - EcPrimMecCas6_2A.doe	École primaire avec ventilation TAE
Ajustement de la température de la chaudière selon la température extérieure - EcPrimMecCas6_2A.doe	École primaire avec ventilation TAE
Abaissement permanent de la température des escaliers - EcSec1.doe	Petite école secondaire TAE
Isolation des murs de R-7 à R-15 - LoisirE11.doe	Loisir extérieur TAE
Isolation du toit de R-10 à R-20 - HotelMotel8.doe	Petit hôtel/motel TAE
Contrôle de l'air neuf par sonde de CO2 (sans VRC cas de base #14) - BureauMVAV21.doe	Moyens bureaux TAE - UT VAV
Isolation des murs de R-7 à R-15 - RestoPFF4.doe	Resto rapide bas volume TAE

Isolation du toit de R-12 à R-20 - BureauMVAVG16.doe	Moyens bureaux non-TAE - UT VAV
Fermeture des volets d'air neuf en période inoccupée - BureauMVAV1.doe	Moyens bureaux TAE - UT VAV
Abaissement permanent de la température des escaliers - BureauMUT12.doe	Moyens bureaux TAE - UT vol. cst
Abaissement de la température du bâtiment en période inoccupée - BureauPUTG3.doe	Petits bureaux non-TAE - UT vol. cst
Abaissement permanent de la température des vestibules - LoisirE1.doe	Loisir extérieur TAE
Isolation du toit de R-12 à R-20 - BureauMUTG16.doe	Moyens bureaux non-TAE - UT vol. cst
Abaissement permanent de la température des vestibules - DetailGG1.doe	Grand détail non-TAE
Isolation du toit de R-12 à R-20 - Arena12.doe	Arena TAE
Isolation du toit de R-12 à R-20 - Garage9.doe	Garage TAE
Isolation du toit de R-20 à R-30 - AlimP15.doe	Petit détail alimentaire TAE
Fermeture des volets d'air neuf en période inoccupée - PolyG5.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux non-TAE
Optimisation du contrôle de l'humidité - Chsld30.doe	CHSLD TAE
Réduction de l'infiltration du bâtiment - SuperM7.doe	Supermarché TAE
Réduction de l'infiltration du bâtiment - SuperM7.doe	Supermarché TAE
Isolation du toit de R-20 à R-30 - AlimPG15.doe	Petit détail alimentaire non-TAE
Abaissement permanent de la température des vestibules - RestoPFF1.doe	Resto rapide bas volume TAE
Ajustement de la température de la chaudière selon la température extérieure - PolyDGG8.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine non-TAE
Ajustement de la température de la chaudière selon la température extérieure - PolyDGG8.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine non-TAE
Optimisation du contrôle de l'humidité - Poly28.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux TAE
Abaissement de la température du bâtiment en période inoccupée - Garage2.doe	Garage TAE
Abaissement permanent de la température des vestibules - RestoFFG1.doe	Resto rapide haut volume non-TAE
Abaissement permanent de la température des vestibules - RestoPFFG1.doe	Resto rapide bas volume non-TAE
Abaissement permanent de la température des vestibules - RestoFF1.doe	Resto rapide haut volume TAE
Isolation des murs de R-7 à R-15 - RestoFF4.doe	Resto rapide haut volume TAE
Isolation des murs de R-7 à R-15 - BureauPUT12.doe	Petits bureaux TAE - UT vol. cst

Isolation des murs de R-7 à R-15 - BureauPF12.doe	Petits bureaux TAE - fournaise
Optimisation du contrôle de l'humidité - BureauMUT3.doe	Moyens bureaux TAE - UT vol. cst
Géothermie - Arena28.doe	Arena TAE
Isolation du toit de R-12 à R-20 - BureauMUT16.doe	Moyens bureaux TAE - UT vol. cst
Contrôle de l'air neuf par sonde de CO2 - RestoPFF15.doe	Resto rapide bas volume TAE
Ajustement de la température de la chaudière selon la température extérieure - BureauGFPG15.doe	Grands bureaux non- TAE - 4 tuyaux
Ajustement de la température de la chaudière selon la température extérieure - BureauGFPG15.doe	Grands bureaux non- TAE - 4 tuyaux
Fermeture des volets d'air neuf en période inoccupée - RestoNFF6.doe	Restaurant familial TAE
Abaissement de la température du bâtiment en période inoccupée - DetailGG3.doe	Grand détail non-TAE
Contrôle de l'air neuf de l'auditorium par sonde de CO2 - CegepVAV7.doe	Petit université/CEGEP TAE
VRC - BureauGFP20.doe	Grands bureaux TAE - 4 tuyaux
Contrôle de l'air neuf de l'auditorium par sonde de CO2 - CegepVAVG7.doe	Petit université/CEGEP non-TAE
Optimisation du contrôle de l'humidité - Chsld30.doe	CHSLD TAE
Réduction de l'infiltration du bâtiment - BureauGDD10.doe	Grands bureaux TAE - 2 conduits
Réduction de l'infiltration du bâtiment - BureauGDD10.doe	Grands bureaux TAE - 2 conduits
Isolation du toit de R-20 à R-30 - Hotel9.doe	Grand hôtel TAE
Isolation du toit de R-12 à R-20 - BureauGDD11.doe	Grands bureaux TAE - 2 conduits
VRC (gymnase) - EcPrimMecCas13A.doe	École primaire avec ventilation TAE
Isolation des murs de R-8 à R-16 - SuperM10.doe	Supermarché TAE
VRC (gymnase) - EcSec19.doe	Petite école secondaire TAE
Abaissement de la température du bâtiment en période inoccupée - BureauPUTG3.doe	Petits bureaux non- TAE - UT vol. cst
VRC - EntrR16.doe	Entrepôts Réfrigérés TAE
Thermostats précis - EntrR15.doe	Entrepôts Réfrigérés TAE

Contrôle de l'air neuf du gymnase par sonde de CO2 - EcSec6.doe	Petite école secondaire TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - CultePG4.doe	Petit culte non-TAE
Isolation du toit de R-20 à R-30 - PolyDG14.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine TAE
Optimisation du contrôle de l'humidité - BureauGFP3.doe	Grands bureaux TAE - 4 tuyaux
Isolation du toit de R-12 à R-20 - CentreC9.doe	Centre commerciaux TAE - UT vol. cst
Fenêtres faible émissivité/argon - Bar19.doe	Bar, salle de réception TAE
VRC - PolyDG20.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine TAE
Arrêt de la ventilation du gymnase en période inoccupée - EcPrimCas3A.doe	École primaire sans ventilation TAE
Installation de vestibules - AlimPG8.doe	Petit détail alimentaire non-TAE
Installation de vestibules - AlimPG8.doe	Petit détail alimentaire non-TAE
Abaissement permanent de la température des vestibules - SuperM5.doe	Supermarché TAE
Isolation des murs de R-7 à R-15 - CulteP10.doe	Petit culte TAE
Contrôle de l'air neuf par sonde de CO2 - RestoFF15.doe	Resto rapide haut volume TAE
Optimisation du contrôle de l'humidité - BureauMVAVG3.doe	Moyens bureaux non- TAE - UT VAV
Arrêt des évacuateurs en période inoccupée - LoisirIG5.doe	Loisir intérieur non- TAE
Abaissement de la température du bâtiment en période inoccupée - Garage2.doe	Garage TAE
Abaissement de la température du bâtiment en période inoccupée - CultePG3.doe	Petit culte non-TAE
Abaissement permanent de la température des vestibules - DetailP1.doe	Petit détail TAE
VRC (sauf chambres)- Chsld22.doe	CHSLD TAE
VRC - BureauMVAV15.doe	Moyens bureaux TAE - UT VAV
Optimisation du contrôle de l'humidité - BureauMVAV3.doe	Moyens bureaux TAE - UT VAV
Réduction de l'infiltration du bâtiment - EntrS5.doe	Entrepôts secs TAE
Réduction de l'infiltration du bâtiment - EntrS5.doe	Entrepôts secs TAE
VRC (salle à manger) - RestoFF18.doe	Resto rapide haut volume TAE
Abaissement permanent de la température des vestibules - DetailPG1.doe	Petit détail non-TAE
Thermostats précis - EntrR15.doe	Entrepôts Réfrigérés TAE

VRC - BureauGDD20.doe	Grands bureaux TAE - 2 conduits
Optimisation de la température d'alimentation - BureauGDDG3.doe	Grands bureaux non-TAE - 2 conduits
Installation de vestibules - EcPrimCas6_4A.doe	École primaire sans ventilation TAE
Installation de vestibules - EcPrimCas6_4A.doe	École primaire sans ventilation TAE
VRC - Poly20.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux TAE
Contrôle de l'air neuf par sonde de CO2 - Bar7.doe	Bar, salle de réception TAE
Fermeture des volets d'air neuf en période inoccupée - RestoFF3.doe	Resto rapide haut volume TAE
VRC - Arena19.doe	Arena TAE
Isolation du toit de R-20 à R-30 - CulteP12.doe	Petit culte TAE
Abaissement de la température du bâtiment en période inoccupée - Arena2.doe	Arena TAE
Isolation du toit de R-20 à R-30 - BureauMVAV17.doe	Moyens bureaux TAE - UT VAV
Contrôle de l'air neuf par sonde de CO2 (patinoire) - Arena5.doe	Arena TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - LoisirE4.doe	Loisir extérieur TAE
Réduction de l'infiltration du bâtiment - EcPrimCas6_3A.doe	École primaire sans ventilation TAE
Réduction de l'infiltration du bâtiment - EcPrimCas6_3A.doe	École primaire sans ventilation TAE
Fermeture des volets d'air neuf en période inoccupée - CentreC4.doe	Centre commerciaux TAE - UT vol. cst
Isolation du toit de R-20 à R-30 - BureauMVAVG17.doe	Moyens bureaux non-TAE - UT VAV
Réduction de l'infiltration du bâtiment - BureauMUT6.doe	Moyens bureaux TAE - UT vol. cst
Réduction de l'infiltration du bâtiment - BureauMUT6.doe	Moyens bureaux TAE - UT vol. cst
Abaissement de la température du bâtiment en période inoccupée - CultePG3.doe	Petit culte non-TAE
Isolation du toit de R-12 à R-20 - CulteP11.doe	Petit culte TAE
Abaissement permanent de la température des vestibules - Hotel3.doe	Grand hôtel TAE
Abaissement permanent de la température des vestibules - HotelG3.doe	Grand hôtel non-TAE
Isolation du toit de R-20 à R-30 - BureauMUTG17.doe	Moyens bureaux non-TAE - UT vol. cst
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - DetailPG4.doe	Petit détail non-TAE
Isolation des murs de R-7 à R-15 - Arena11.doe	Arena TAE
Isolation du toit de R-20 à R-30 - CegepVAV15.doe	Petit université/CEGEP

	TAE
Optimisation du contrôle des hottes - RestoPFF799.doe	Resto rapide bas volume TAE
Contrôle de l'air neuf par sonde de CO2 - DetailGG7.doe	Grand détail non-TAE
Isolation du toit de R-20 à R-30 - CegepVAVG15.doe	Petit université/CEGEP non-TAE
Contrôle de l'air neuf par sonde de CO2 - Garage6.doe	Garage TAE
Isolation du toit de R-20 à R-30 - BureauMUT17.doe	Moyens bureaux TAE - UT vol. cst
Fermeture des volets d'air neuf en période inoccupée - BureauMVAVG1.doe	Moyens bureaux non-TAE - UT VAV
Réduction de l'infiltration du bâtiment - BureauMUTG6.doe	Moyens bureaux non-TAE - UT vol. cst
Réduction de l'infiltration du bâtiment - BureauMUTG6.doe	Moyens bureaux non-TAE - UT vol. cst
Isolation du toit de R-20 à R-30 - Chsld16.doe	CHSLD TAE
Contrôle de l'air neuf du gymnase par sonde de CO2 - PolyDGG699.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine non-TAE
Fenêtres faible émissivité/argon - EcPrimMecCas14A.doe	École primaire avec ventilation TAE
Fenêtres faible émissivité/argon - HotelMotel15.doe	Petit hôtel/motel TAE
Arrêt des évacuateurs en période inoccupée - Loisir15.doe	Loisir intérieur TAE
Thermostats précis - EntrRG15.doe	Entrepôts Réfrigérés non-TAE
Optimisation du contrôle des hottes - Chsld34.doe	CHSLD TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - LoisirEG4.doe	Loisir extérieur non-TAE
Réduction de l'infiltration du bâtiment - RestoFF13.doe	Resto rapide haut volume TAE
Réduction de l'infiltration du bâtiment - RestoFF13.doe	Resto rapide haut volume TAE
Contrôle de l'air neuf par sonde de CO2 - CulteP7.doe	Petit culte TAE
Réduction de l'infiltration du bâtiment - BureauMVAV6.doe	Moyens bureaux TAE - UT VAV
Réduction de l'infiltration du bâtiment - BureauMVAV6.doe	Moyens bureaux TAE - UT VAV
Transformation en système DAV - CegepVAVG4.doe	Petit université/CEGEP non-TAE
Abaissement permanent de la température des escaliers - BureauMVAV12.doe	Moyens bureaux TAE - UT VAV
Hotte de cuisine avec récupération de chaleur - RestoNFF25.doe	Restaurant familial TAE

Thermostats précis - RestoNFF17.doe	Restaurant familial TAE
Isolation du toit de R-20 à R-30 - EcSec14.doe	Petite école secondaire TAE
Isolation du toit de R-20 à R-30 - BureauGDD12.doe	Grands bureaux TAE - 2 conduits
Abaissement de la température du bâtiment en période inoccupée - Bar3.doe	Bar, salle de réception TAE
Optimisation de la température d'alimentation - Hopital10.doe	Hôpitaux
Fenêtres faible émissivité/argon - Garage17.doe	Garage TAE
Récupération de la chaleur de désurchauffe de réfrigération - SuperM1.doe	Supermarché TAE
VRC - EntrS15.doe	Entrepôts secs TAE
Réduction de l'infiltration du bâtiment - BureauMVAVG6.doe	Moyens bureaux non- TAE - UT VAV
Réduction de l'infiltration du bâtiment - BureauMVAVG6.doe	Moyens bureaux non- TAE - UT VAV
Isolation des murs de R-12 à R-20 - RestoNFF10.doe	Restaurant familial TAE
Fenêtres faible émissivité/argon - Poly21.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux TAE
Thermostats précis - EntrRG15.doe	Entrepôts Réfrigérés non-TAE
Fermeture des volets d'air neuf en période inoccupée - DetailG6.doe	Grand détail TAE
Optimisation du contrôle des hottes - Hotel24.doe	Grand hôtel TAE
Abaissement permanent de la température des escaliers - CegepVAVG2.doe	Petit université/CEGEP non-TAE
Contrôle de l'air neuf par sonde de CO2 - AlimP6.doe	Petit détail alimentaire TAE
Optimisation du contrôle de l'humidité - BureauMUT3.doe	Moyens bureaux TAE - UT vol. cst
Abaissement permanent de la température des escaliers - CegepVAV2.doe	Petit université/CEGEP TAE
VRC - CegepVAV21.doe	Petit université/CEGEP TAE
Contrôle de l'air neuf par sonde de CO2 - BureauPUT8.doe	Petits bureaux TAE - UT vol. cst
VRC (sauf les chambres) - Hotel20.doe	Grand hôtel TAE
Arrêt des évacuateurs en période inoccupée - UnivVAV5.doe	Grande université
Optimisation de la température d'alimentation - UnivVAV4.doe	Grande université
Abaissement permanent de la température des escaliers - CegepVAVG2.doe	Petit université/CEGEP non-TAE
Géothermie - Chsld31.doe	CHSLD TAE

Réduction de l'infiltration aux portes piétonnières - RestoFF6.doe	Resto rapide haut volume TAE
Réduction de l'infiltration aux portes piétonnières - RestoFF6.doe	Resto rapide haut volume TAE
Abaissement permanent de la température des escaliers - CegepVAV2.doe	Petit université/CEGEP TAE
Contrôle de l'air neuf par sonde de CO2 - Conces6.doe	Concessionnaires TAE - UT vol. cst
Réduction de l'infiltration aux portes piétonnières - Hopital5.doe	Hôpitaux
Réduction de l'infiltration aux portes piétonnières - Hopital5.doe	Hôpitaux
Abaissement de la température du bâtiment en période inoccupée - EcPrimMecCas17A.doe	École primaire avec ventilation TAE
Abaissement permanent de la température des vestibules - SuperM5.doe	Supermarché TAE
VRC - EntrRG16.doe	Entrepôts Réfrigérés non-TAE
Contrôle de l'air neuf par sonde de CO2 - LoisirE7.doe	Loisir extérieur TAE
Réduction de l'infiltration aux portes piétonnières - RestoFFG6.doe	Resto rapide haut volume non-TAE
Réduction de l'infiltration aux portes piétonnières - RestoFFG6.doe	Resto rapide haut volume non-TAE
Fermeture des volets d'air neuf en période inoccupée - EntrR4.doe	Entrepôts Réfrigérés TAE
Abaissement permanent de la température des vestibules - UnivVAV2.doe	Grande université
Isolation du toit de R-20 à R-30 - DetailP12.doe	Petit détail TAE
Contrôle de l'air neuf par sonde de CO2 (avec VRC) - BureauMVAV20.doe	Moyens bureaux TAE - UT VAV
Réduction de l'infiltration aux portes piétonnières - RestoPFFG6.doe	Resto rapide bas volume non-TAE
Réduction de l'infiltration aux portes piétonnières - RestoPFFG6.doe	Resto rapide bas volume non-TAE
Contrôle de l'air neuf par sonde de CO2 - ConcesG6.doe	Concessionnaires non-TAE - UT vol. cst
Transformation en système DAV - BureauGDD4.doe	Grands bureaux TAE - 2 conduits
Thermostats précis - Arena18.doe	Arena TAE
Transformation en système DAV - CegepVAV4.doe	Petit université/CEGEP TAE
Abaissement de la température du bâtiment en période inoccupée - EcPrimMecCas17A.doe	École primaire avec ventilation TAE
Fenêtres faible émissivité/argon - EcPrimCas14A.doe	École primaire sans ventilation TAE
Isolation du toit de R-20 à R-30 - SuperM9.doe	Supermarché TAE
Contrôle de l'air neuf par sonde de CO2 - DetailP7.doe	Petit détail TAE

Réduction de l'infiltration du bâtiment - RestoPFF13.doe	Resto rapide bas volume TAE
Réduction de l'infiltration du bâtiment - RestoPFF13.doe	Resto rapide bas volume TAE
Optimisation de la température d'alimentation - CegepVAVG399.doe	Petit université/CEGEP non-TAE
Réduction de l'infiltration du bâtiment - Chsld11.doe	CHSLD TAE
Réduction de l'infiltration du bâtiment - Chsld11.doe	CHSLD TAE
Fenêtres faible émissivité/argon - BureauPUTG21.doe	Petits bureaux non-TAE - UT vol. cst
Optimisation de la température d'alimentation - CegepVAV399.doe	Petit université/CEGEP TAE
Isolation des murs de R-12 à R-20 - Bar10.doe	Bar, salle de réception TAE
Installation de vestibules - EcPrimMecCas6_4A.doe	École primaire avec ventilation TAE
Installation de vestibules - EcPrimMecCas6_4A.doe	École primaire avec ventilation TAE
Installation de vestibules - RestoNFF9.doe	Restaurant familial TAE
Installation de vestibules - RestoNFF9.doe	Restaurant familial TAE
Abaissement permanent de la température des vestibules - UnivVAV2.doe	Grande université
Fenêtres faible émissivité/argon - RestoNFF19.doe	Restaurant familial TAE
Fenêtres faible émissivité/argon - EntrS16.doe	Entrepôts secs TAE
Installation de vestibules - Bar9.doe	Bar, salle de réception TAE
Installation de vestibules - Bar9.doe	Bar, salle de réception TAE
Installation de vestibules - RestoNFFG9.doe	Restaurant familial non-TAE
Installation de vestibules - RestoNFFG9.doe	Restaurant familial non-TAE
Contrôle de l'air neuf par sonde de CO2 (sans VRC cas de base #14) - BureauMVAV21.doe	Moyens bureaux TAE - UT VAV
Fenêtres faible émissivité/argon - GarageG17.doe	Garage non-TAE
Contrôle de l'air neuf par sonde de CO2 - CentreC5.doe	Centre commerciaux TAE - UT vol. cst
Thermostats précis - HotelMotel14.doe	Petit hôtel/motel TAE
Isolation du toit de R-20 à R-30 - EntrS9.doe	Entrepôts secs TAE
Ajustement de la température de la chaudière selon la température extérieure - PolyG8.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux non-TAE

Ajustement de la température de la chaudière selon la température extérieure - PolyG8.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux non-TAE
Arrêt des évacuateurs en période inoccupée - Hotel22.doe	Grand hôtel TAE
Isolation du toit de R-20 à R-30 - RestoNFFG11.doe	Restaurant familial non-TAE
Isolation du toit de R-20 à R-30 - Bar11.doe	Bar, salle de réception TAE
Fermeture des volets d'air neuf en période inoccupée - PolyG5.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux non-TAE
Isolation du toit de R-20 à R-30 - RestoNFF11.doe	Restaurant familial TAE
Installation de vestibules - PolyG10.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux non-TAE
Installation de vestibules - PolyG10.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux non-TAE
Installation de vestibules - PolyDGG10.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine non-TAE
Installation de vestibules - PolyDGG10.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine non-TAE
Isolation du toit de R-20 à R-30 - Poly14.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux TAE
Installation de vestibules - Poly10.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux TAE
Installation de vestibules - Poly10.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux TAE
Installation de vestibules - PolyDG10.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine TAE
Installation de vestibules - PolyDG10.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine TAE
Abaissement permanent de la température des vestibules - Chsld1.doe	CHSLD TAE
Abaissement permanent de la température des vestibules - ChsldG1.doe	CHSLD non-TAE
Optimisation du contrôle des hottes - CegepVAV33.doe	Petit université/CEGEP TAE
Isolation des murs de R-7 à R-15 - DetailG10.doe	Grand détail TAE
Contrôle de l'air neuf du gymnase par sonde de CO2 - EcPrimCas6A.doe	École primaire sans ventilation TAE
Abaissement permanent de la température des vestibules - Chsld1.doe	CHSLD TAE
Abaissement permanent de la température des vestibules - ChsldG1.doe	CHSLD non-TAE
Fenêtres faible émissivité/argon - Loisir19.doe	Loisir intérieur TAE
Thermostats précis - EntrS14.doe	Entrepôts secs TAE

Thermostats précis - HotelMotel14.doe	Petit hôtel/motel TAE
Abaissment permanent de la température des vestibules - BarG1.doe	Bar, salle de réception non-TAE
Abaissment de la température du bâtiment en période inoccupée - DetailGG3.doe	Grand détail non-TAE
Abaissment de la température du bâtiment en période inoccupée - Chsld3.doe	CHSLD TAE
Vanne de courant sur les serpentins électriques - HotelMotel16.doe	Petit hôtel/motel TAE
Vanne de courant sur les serpentins électriques - HotelMotel16.doe	Petit hôtel/motel TAE
Contrôle de l'air neuf par sonde de CO2 - RestoPFF15.doe	Resto rapide bas volume TAE
Fenêtres faible émissivité/argon - BureauMVAVG8.doe	Moyens bureaux non-TAE - UT VAV
Ajustement de la température de la chaudière selon la température extérieure - ChsldG10.doe	CHSLD non-TAE
Ajustement de la température de la chaudière selon la température extérieure - ChsldG10.doe	CHSLD non-TAE
Isolation du toit de R-12 à R-20 - BureauGFP7.doe	Grands bureaux TAE - 4 tuyaux
Isolation du toit de R-20 à R-30 - Garage10.doe	Garage TAE
Fenêtres faible émissivité/argon - EntrR17.doe	Entrepôts Réfrigérés TAE
Contrôle de l'air neuf du gymnase par sonde de CO2 - EcPrimMecCas6A.doe	École primaire avec ventilation TAE
Réduction de l'infiltration du bâtiment - BureauGFP6.doe	Grands bureaux TAE - 4 tuyaux
Réduction de l'infiltration du bâtiment - BureauGFP6.doe	Grands bureaux TAE - 4 tuyaux
Fermeture des volets d'air neuf en période inoccupée - Chsld7.doe	CHSLD TAE
Arrêt des évacuateurs en période inoccupée - Chsld6.doe	CHSLD TAE
Isolation du toit de R-20 à R-30 - HotelMotel9.doe	Petit hôtel/motel TAE
Isolation du toit de R-10 à R-20 - PolyDGG13.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine non-TAE
VRC - DetailP18.doe	Petit détail TAE
Abaissment permanent de la température des vestibules - EcPrimMecCas2A.doe	École primaire avec ventilation TAE
Isolation des murs de R-8 à R-17 - EntrR9.doe	Entrepôts Réfrigérés TAE
Réduction de l'infiltration du bâtiment - Hotel5.doe	Grand hôtel TAE
Réduction de l'infiltration du bâtiment - Hotel5.doe	Grand hôtel TAE
Abaissment permanent de la température des vestibules - LoisirE1.doe	Loisir extérieur TAE
Optimisation du contrôle de l'humidité - BureauMUTG3.doe	Moyens bureaux non-TAE - UT vol. cst

Fermeture des volets d'air neuf en période inoccupée - RestoNFF6.doe	Restaurant familial TAE
Fermeture des volets d'air neuf en période inoccupée - Bar6.doe	Bar, salle de réception TAE
Abaissment de la température du bâtiment en période inoccupée - GarageG2.doe	Garage non-TAE
Contrôle de l'air neuf par sonde de CO2 - DetailGG7.doe	Grand détail non-TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - CultePG4.doe	Petit culte non-TAE
Arrêt des évacuateurs en période inoccupée - LoisirI5.doe	Loisir intérieur TAE
Thermostats précis - EntrS14.doe	Entrepôts secs TAE
VRC - Garage16.doe	Garage TAE
Fenêtres faible émissivité/argon - BureauMVAV8.doe	Moyens bureaux TAE - UT VAV
Abaissment permanent de la température des vestibules - EcPrimMecCas2A.doe	École primaire avec ventilation TAE
Fenêtres faible émissivité/argon - BureauGFP12.doe	Grands bureaux TAE - 4 tuyaux
Optimisation du contrôle de l'humidité - CentreC24.doe	Centre commerciaux TAE - UT vol. cst
Contrôle de l'air neuf par sonde de CO2 - LoisirEG7.doe	Loisir extérieur non-TAE
Fenêtres faible émissivité/argon - LoisirE20.doe	Loisir extérieur TAE
Abaissment permanent de la température des vestibules - RestoPFF1.doe	Resto rapide bas volume TAE
Fenêtres faible émissivité/argon - EntrRG17.doe	Entrepôts Réfrigérés non-TAE
Abaissment permanent de la température des vestibules - RestoFFG1.doe	Resto rapide haut volume non-TAE
Abaissment permanent de la température des vestibules - RestoPFFG1.doe	Resto rapide bas volume non-TAE
Abaissment permanent de la température des vestibules - RestoFF1.doe	Resto rapide haut volume TAE
Fermeture des volets d'air neuf en période inoccupée - CentreC4.doe	Centre commerciaux TAE - UT vol. cst
Fenêtres faible émissivité/argon - BureauPFG21.doe	Petits bureaux non-TAE - fournaise
VRC - ConcesG16.doe	Concessionnaires non-TAE - UT vol. cst
VRC (salle à manger) - RestoNFF18.doe	Restaurant familial TAE
Isolation du toit de R-12 à R-20 - EntrSG8.doe	Entrepôts secs non-TAE
Abaissment de la température du bâtiment en période inoccupée - CulteP3.doe	Petit culte TAE

Isolation du toit de R-12 à R-20 - Conces9.doe	Concessionnaires TAE - UT vol. cst
Isolation des murs de R-12 à R-16 - BureauGDD13.doe	Grands bureaux TAE - 2 conduits
Fenêtres faible émissivité/argon - BarG19.doe	Bar, salle de réception non-TAE
Abaissement de la température du bâtiment en période inoccupée - LoisirIG3.doe	Loisir intérieur non- TAE
Isolation du toit de R-12 à R-20 - LoisirIG11.doe	Loisir intérieur non- TAE
VRC - BureauGFP20.doe	Grands bureaux TAE - 4 tuyaux
Thermostats précis - Hotel14.doe	Grand hôtel TAE
VRC (gymnase) - EcPrimMecCas13A.doe	École primaire avec ventilation TAE
Fermeture des volets d'air neuf en période inoccupée - RestoPFF3.doe	Resto rapide bas volume TAE
Géothermie - HotelMotel20.doe	Petit hôtel/motel TAE
Vanne de courant sur les serpentins électriques - EntrR18.doe	Entrepôts Réfrigérés TAE
Vanne de courant sur les serpentins électriques - EntrR18.doe	Entrepôts Réfrigérés TAE
VRC (gymnase) - EcSec19.doe	Petite école secondaire TAE
Isolation du toit de R-12 à R-20 - LoisirE12.doe	Loisir extérieur TAE
VRC - EntrR16.doe	Entrepôts Réfrigérés TAE
Hotte de cuisine avec récupération de chaleur - RestoFF23.doe	Resto rapide haut volume TAE
Abaissement de la température du bâtiment en période inoccupée - GarageG2.doe	Garage non-TAE
Isolation du toit de R-12 à R-20 - EntrR10.doe	Entrepôts Réfrigérés TAE
Mur solaire - Chsld32.doe	CHSLD TAE
Thermostats précis - LoisirEG18.doe	Loisir extérieur non- TAE
Abaissement de la température du bâtiment en période inoccupée - Arena2.doe	Arena TAE
Optimisation du contrôle des hottes - Bar23.doe	Bar, salle de réception TAE
Fenêtres faible émissivité/argon - Hotel15.doe	Grand hôtel TAE
Hotte de cuisine avec récupération de chaleur - RestoNFF25.doe	Restaurant familial TAE
Installation de vestibules - BureauPUT10.doe	Petits bureaux TAE - UT vol. cst

Installation de vestibules - BureauPUT10.doe	Petits bureaux TAE - UT vol. cst
Installation de vestibules - BureauPF10.doe	Petits bureaux TAE - fournaise
Installation de vestibules - BureauPF10.doe	Petits bureaux TAE - fournaise
Fenêtres faible émissivité/argon - EntrSG16.doe	Entrepôts secs non-TAE
Installation de vestibules - BureauPFG10.doe	Petits bureaux non-TAE - fournaise
Installation de vestibules - BureauPFG10.doe	Petits bureaux non-TAE - fournaise
Installation de vestibules - BureauPUTG10.doe	Petits bureaux non-TAE - UT vol. cst
Installation de vestibules - BureauPUTG10.doe	Petits bureaux non-TAE - UT vol. cst
Réduction de l'infiltration du bâtiment - LoisirEG8.doe	Loisir extérieur non-TAE
Réduction de l'infiltration du bâtiment - LoisirEG8.doe	Loisir extérieur non-TAE
Réduction de l'infiltration du bâtiment - Poly9.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux TAE
Réduction de l'infiltration du bâtiment - Poly9.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux TAE
Abaissement permanent de la température des vestibules - DetailP1.doe	Petit détail TAE
Fenêtres faible émissivité/argon - RestoPFF11.doe	Resto rapide bas volume TAE
Fenêtres faible émissivité/argon - BureauPUT21.doe	Petits bureaux TAE - UT vol. cst
Fenêtres faible émissivité/argon - BureauPF21.doe	Petits bureaux TAE - fournaise
VRC - BureauMVAV15.doe	Moyens bureaux TAE - UT VAV
Contrôle de l'air neuf par sonde de CO2 - Garage6.doe	Garage TAE
Arrêt des évacuateurs en période inoccupée - Poly4.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux TAE
Fermeture des volets d'air neuf en période inoccupée - CulteP6.doe	Petit culte TAE
Optimisation du contrôle de l'humidité - CentreCG24.doe	Centre commerciaux non-TAE - UT vol. cst
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - DetailPG4.doe	Petit détail non-TAE
Abaissement de la température du bâtiment en période inoccupée - CulteP3.doe	Petit culte TAE
VRC (salle à manger) - RestoFF18.doe	Resto rapide haut volume TAE

Fenêtres faible émissivité/argon - BureauGDD16.doe	Grands bureaux TAE - 2 conduits
Isolation du toit de R-20 à R-30 - Loisirl12.doe	Loisir intérieur TAE
Contrôle de l'air neuf du gymnase par sonde de CO2 - PolyDGG699.doe	Polyvalente/CEGEP Double gain non-TAE
Réduction de l'infiltration aux portes piétonnières - HotelG9.doe	Grand hôtel non-TAE
Réduction de l'infiltration aux portes piétonnières - HotelG9.doe	Grand hôtel non-TAE
Réduction de l'infiltration aux portes piétonnières - Hotel6.doe	Grand hôtel TAE
Réduction de l'infiltration aux portes piétonnières - Hotel6.doe	Grand hôtel TAE
Abaissement permanent de la température des escaliers - UnivVAV1.doe	Grande université
Réduction de l'infiltration aux portes piétonnières - DetailP9.doe	Petit détail TAE
Réduction de l'infiltration aux portes piétonnières - DetailP9.doe	Petit détail TAE
Réduction de l'infiltration aux portes piétonnières - DetailG9.doe	Grand détail TAE
Réduction de l'infiltration aux portes piétonnières - DetailG9.doe	Grand détail TAE
VRC - BureauGDD20.doe	Grands bureaux TAE - 2 conduits
Fermeture des volets d'air neuf en période inoccupée - BureauMVAVG1.doe	Moyens bureaux non-TAE - UT VAV
Contrôle de l'air neuf par sonde de CO2 (sans VRC cas de base #14) - BureauMUT21.doe	Moyens bureaux TAE - UT vol. cst
Abaissement permanent de la température des escaliers - PolyDG1.doe	Polyvalente/CEGEP Double gain TAE
Abaissement permanent de la température des escaliers - PolyG1.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux non-TAE
Abaissement permanent de la température des escaliers - PolyDGG1.doe	Polyvalente/CEGEP Double gain non-TAE
Abaissement permanent de la température des escaliers - Poly1.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux TAE
Isolation du toit de R-10 à R-20 - PolyDG13.doe	Polyvalente/CEGEP Double gain TAE
Fenêtres faible émissivité/argon - LoisirlG19.doe	Loisir intérieur non-TAE
Abaissement permanent de la température des escaliers - UnivVAV1.doe	Grande université
Contrôle de l'air neuf par sonde de CO2 - CentreC5.doe	Centre commerciaux TAE - UT vol. cst
VRC - Conces16.doe	Concessionnaires TAE - UT vol. cst
Isolation du toit de R-12 à R-20 - LoisirlEG12.doe	Loisir extérieur non-TAE
Isolation des murs de R-16 à R-24 - SuperM11.doe	Supermarché TAE
Abaissement permanent de la température des escaliers - EcPrimCas1A.doe	École primaire sans ventilation TAE

Abaissment permanent de la température des escaliers - PolyDG1.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine TAE
Abaissment permanent de la température des escaliers - PolyG1.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux non-TAE
Abaissment permanent de la température des escaliers - PolyDGG1.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine non-TAE
Contrôle de l'air neuf par sonde de CO2 (sans VRC) - BureauMUT19.doe	Moyens bureaux TAE - UT vol. cst
Optimisation de la température d'alimentation - BureauMVAV299.doe	Moyens bureaux TAE - UT VAV
Abaissment permanent de la température des escaliers - Poly1.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux TAE
Fenêtres faible émissivité/argon - CentreC19.doe	Centre commerciaux TAE - UT vol. cst
Abaissment permanent de la température des vestibules - Hotel3.doe	Grand hôtel TAE
Abaissment permanent de la température des vestibules - HotelG3.doe	Grand hôtel non-TAE
Fenêtres faible émissivité/argon - LoisirEG20.doe	Loisir extérieur non-TAE
VRC - CulteP18.doe	Petit culte TAE
Transformation en système DAV - PolyDG1599.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine TAE
Abaissment permanent de la température des escaliers - EcPrimCas1A.doe	École primaire sans ventilation TAE
Contrôle de l'air neuf par sonde de CO2 - AlimP6.doe	Petit détail alimentaire TAE
Installation de vestibules - Chsld12.doe	CHSLD TAE
Installation de vestibules - Chsld12.doe	CHSLD TAE
Installation de vestibules - ChsldG12.doe	CHSLD non-TAE
Installation de vestibules - ChsldG12.doe	CHSLD non-TAE
Réduction de l'infiltration aux portes piétonnières - DetailGG9.doe	Grand détail non-TAE
Réduction de l'infiltration aux portes piétonnières - DetailGG9.doe	Grand détail non-TAE
Fenêtres faible émissivité/argon - HotelMotelG15.doe	Petit hôtel/motel non-TAE
Vanne de courant sur les serpentins électriques - EcPrimMecCas15A.doe	École primaire avec ventilation TAE
Vanne de courant sur les serpentins électriques - EcPrimMecCas15A.doe	École primaire avec ventilation TAE
Abaissment permanent de la température des vestibules - Poly2.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux TAE
Abaissment permanent de la température des vestibules - PolyG2.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux non-TAE
Abaissment permanent de la température des vestibules - PolyDG2.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine TAE

Abaissment permanent de la température des vestibules - PolyDGG2.doe	Polyvalente/CEGEP Double gain non-TAE
Optimisation du contrôle des hottes - Chsld34.doe	CHSLD TAE
Isolation du toit de R-12 à R-20 - DetailG11.doe	Grand détail TAE
Fenêtres en verre triple - RestoPFF12.doe	Resto rapide bas volume TAE
VRC - DetailG17.doe	Grand détail TAE
Contrôle de l'air neuf par sonde de CO2 - LoisirE7.doe	Loisir extérieur TAE
Optimisation du contrôle de l'humidité - BureauMUTG3.doe	Moyens bureaux non-TAE - UT vol. cst
Transformation en système DAV - CegepVAVG4.doe	Petit université/CEGEP non-TAE
Isolation du toit de R-20 à R-30 - BureauGFP8.doe	Grands bureaux TAE - 4 tuyaux
Isolation du toit de R-10 à R-30 - RestoPFF5.doe	Resto rapide bas volume TAE
Abaissment permanent de la température des vestibules - Poly2.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux TAE
Abaissment permanent de la température des vestibules - PolyG2.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux non-TAE
Abaissment permanent de la température des vestibules - PolyDG2.doe	Polyvalente/CEGEP Double gain TAE
Abaissment permanent de la température des vestibules - PolyDGG2.doe	Polyvalente/CEGEP Double gain non-TAE
Abaissment permanent de la température des escaliers - BureauMVAV12.doe	Moyens bureaux TAE - UT VAV
Contrôle de l'air neuf par sonde de CO2 (avec VRC) - BureauMVAV20.doe	Moyens bureaux TAE - UT VAV
Fenêtres faible émissivité/argon - PolyDG21.doe	Polyvalente/CEGEP Double gain TAE
Isolation des murs de R-12 à R-16 - BureauGFP9.doe	Grands bureaux TAE - 4 tuyaux
Fermeture des volets d'air neuf en période inoccupée - EntrR4.doe	Entrepôts Réfrigérés TAE
Abaissment de la température du bâtiment en période inoccupée - RestoPFF24.doe	Resto rapide bas volume TAE
Optimisation du contrôle de l'humidité - CentreC24.doe	Centre commerciaux TAE - UT vol. cst
Ajustement de la température de la chaudière selon la température extérieure - EcPrimCas6_2AG.doe	École primaire sans ventilation non-TAE
Ajustement de la température de la chaudière selon la température extérieure - EcPrimCas6_2AG.doe	École primaire sans ventilation non-TAE

Fenêtres en verre triple - RestoFF12.doe	Resto rapide haut volume TAE
VRC - GarageG16.doe	Garage non-TAE
Réduction de l'infiltration du bâtiment - CulteP8.doe	Petit culte TAE
Réduction de l'infiltration du bâtiment - CulteP8.doe	Petit culte TAE
VRC - EntrS15.doe	Entrepôts secs TAE
Géothermie - BureauPUT28.doe	Petits bureaux TAE - UT vol. cst
Isolation du toit de R-12 à R-20 - Chsld15.doe	CHSLD TAE
Abaissement de la température du bâtiment en période inoccupée - BureauPFG3.doe	Petits bureaux non-TAE - fournaise
Réduction de l'infiltration aux portes piétonnières - DetailPG9.doe	Petit détail non-TAE
Réduction de l'infiltration aux portes piétonnières - DetailPG9.doe	Petit détail non-TAE
Isolation du toit de R-10 à R-30 - RestoFF5.doe	Resto rapide haut volume TAE
VRC - CegepVAV21.doe	Petit université/CEGEP TAE
Optimisation du contrôle des hottes - CegepVAV33.doe	Petit université/CEGEP TAE
Mur solaire - EcSec26.doe	Petite école secondaire TAE
Arrêt des évacuateurs en période inoccupée - Hotel22.doe	Grand hôtel TAE
Mur solaire - Poly30.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux TAE
Mur solaire - PolyDG30.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine TAE
Fermeture des volets d'air neuf en période inoccupée - RestoPFF3.doe	Resto rapide bas volume TAE
Géothermie - Chsld31.doe	CHSLD TAE
Isolation du toit de R-12 à R-20 - BureauPUTG13.doe	Petits bureaux non-TAE - UT vol. cst
Thermostats précis - LoisirE18.doe	Loisir extérieur TAE
Contrôle de l'air neuf du gymnase par sonde de CO2 - EcPrimCas6A.doe	École primaire sans ventilation TAE
Géothermie - LoisirE26.doe	Loisir extérieur TAE
VRC - EntrRG16.doe	Entrepôts Réfrigérés non-TAE
Fenêtres faible émissivité/argon - Conces17.doe	Concessionnaires TAE - UT vol. cst
VRC - LoisirI18.doe	Loisir intérieur TAE
Fenêtres faible émissivité/argon - RestoPFFG11.doe	Resto rapide bas volume non-TAE
Fenêtres faible émissivité/argon - CulteP19.doe	Petit culte TAE

Abaissement de la température du bâtiment en période inoccupée - RestoFF24.doe	Resto rapide haut volume TAE
Thermostats précis - PolyDG19.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine TAE
Abaissement permanent de la température des vestibules - HotelMotel3.doe	Petit hôtel/motel TAE
Fenêtres faible émissivité/argon - RestoFFG11.doe	Resto rapide haut volume non-TAE
Fenêtres en verre double avec film réfléchissant - BureauGFPG11.doe	Grands bureaux non-TAE - 4 tuyaux
Transformation en système DAV - BureauGDD4.doe	Grands bureaux TAE - 2 conduits
Isolation du toit de R-10 à R-30 - EcPrimMecCas8A.doe	École primaire avec ventilation TAE
Transformation en système DAV - CegepVAV4.doe	Petit université/CEGEP TAE
Géothermie - LoisirEG26.doe	Loisir extérieur non-TAE
Isolation des murs de R-7 à R-15 - BureauPUTG12.doe	Petits bureaux non-TAE - UT vol. cst
Mur solaire - Chsld32.doe	CHSLD TAE
Isolation du toit de R-12 à R-20 - AlimP14.doe	Petit détail alimentaire TAE
Abaissement de la température du bâtiment en période inoccupée - BureauPFG3.doe	Petits bureaux non-TAE - fournaise
Contrôle de l'air neuf du gymnase par sonde de CO2 - EcPrimMecCas6A.doe	École primaire avec ventilation TAE
Isolation du toit de R-10 à R-30 - EcPrimCas8A.doe	École primaire sans ventilation TAE
Optimisation du contrôle des hottes - CentreCG8.doe	Centre commerciaux non-TAE - UT vol. cst
Isolation du toit de R-12 à R-20 - AlimPG14.doe	Petit détail alimentaire non-TAE
Optimisation du contrôle de l'humidité - CentreCG24.doe	Centre commerciaux non-TAE - UT vol. cst
Abaissement de la température du bâtiment en période inoccupée - EcPrimCas17A.doe	École primaire sans ventilation TAE
VRC - AlimP21.doe	Petit détail alimentaire TAE
Fenêtres en verre double sans film réfléchissant - BureauMUT7.doe	Moyens bureaux TAE - UT vol. cst
Isolation du toit de R-12 à R-20 - GarageG9.doe	Garage non-TAE
Fermeture des volets d'air neuf en période inoccupée - Chsld7.doe	CHSLD TAE
Arrêt des évacuateurs en période inoccupée - Chsld6.doe	CHSLD TAE
Fenêtres faible émissivité/argon - SuperM12.doe	Supermarché TAE

Isolation des murs de R-7 à R-15 - GarageG8.doe	Garage non-TAE
Hotte de cuisine avec récupération de chaleur - RestoFF23.doe	Resto rapide haut volume TAE
Thermostats précis - Poly19.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux TAE
Optimisation du contrôle des hottes - CentreCG8.doe	Centre commerciaux non-TAE - UT vol. cst
Abaissement de la température du bâtiment en période inoccupée - EcPrimCas17A.doe	École primaire sans ventilation TAE
Contrôle de l'air neuf par sonde de CO2 - LoisirEG7.doe	Loisir extérieur non-TAE
Contrôle de l'air neuf par sonde de CO2 - GarageG6.doe	Garage non-TAE
Isolation du toit de R-12 à R-20 - BureauPUT13.doe	Petits bureaux TAE - UT vol. cst
Isolation du toit de R-12 à R-20 - BureauPF13.doe	Petits bureaux TAE - fournaise
VRC - SuperM20.doe	Supermarché TAE
Fenêtres faible émissivité/argon - DetailG18.doe	Grand détail TAE
Isolation du toit de R-20 à R-30 - Arena13.doe	Arena TAE
VRC - PolyDGG20.doe	Polyvalente/CEGEP Double gain non-TAE
Fenêtres faible émissivité/argon - ConcesG17.doe	Concessionnaires non-TAE - UT vol. cst
Fermeture des volets d'air neuf en période inoccupée - Bar6.doe	Bar, salle de réception TAE
Isolation des murs de R-7 à R-15 - Chsld14.doe	CHSLD TAE
Géothermie - CulteP25.doe	Petit culte TAE
Abaissement permanent de la température des escaliers - EcPrimMecCas1A.doe	École primaire avec ventilation TAE
Mur solaire - EcPrimMecCas21A.doe	École primaire avec ventilation TAE
Géothermie - HotelMotel20.doe	Petit hôtel/motel TAE
Thermostats précis - EntrSG14.doe	Entrepôts secs non-TAE
Optimisation de la température d'alimentation - PolyDGG15.doe	Polyvalente/CEGEP Double gain non-TAE
Réduction de 25% de la consommation des équipements de cuisson - PolyG32.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux non-TAE
Fenêtres faible émissivité/argon - RestoFF11.doe	Resto rapide haut volume TAE
Fenêtres faible émissivité/argon - EcSec20.doe	Petite école secondaire TAE

Fenêtres faible émissivité/argon - BureauMUTG8.doe	Moyens bureaux non-TAE - UT vol. cst
Fermeture des volets d'air neuf en période inoccupée - EcPrimMecCas5AG.doe	École primaire avec ventilation non-TAE
Réduction de l'infiltration du bâtiment - CegepVAV10.doe	Petit université/CEGEP TAE
Réduction de l'infiltration du bâtiment - CegepVAV10.doe	Petit université/CEGEP TAE
Réduction de l'infiltration du bâtiment - CegepVAVG10.doe	Petit université/CEGEP non-TAE
Réduction de l'infiltration du bâtiment - CegepVAVG10.doe	Petit université/CEGEP non-TAE
Récupération de la chaleur des condenseurs de réfrigération - AlimP26.doe	Petit détail alimentaire TAE
Abaissement permanent de la température des escaliers - EcPrimMecCas1A.doe	École primaire avec ventilation TAE
Abaissement de la température du bâtiment en période inoccupée - LoisirIG3.doe	Loisir intérieur non-TAE
VRC - DetailP18.doe	Petit détail TAE
Isolation des murs de R-7 à R-15 - DetailP10.doe	Petit détail TAE
Isolation des murs de R-7 à R-15 - CegepVAV13.doe	Petit université/CEGEP TAE
Isolation des murs de R-16 à R-24 - BureauGDD14.doe	Grands bureaux TAE - 2 conduits
Isolation du toit de R-10 à R-20 - Hotel8.doe	Grand hôtel TAE
Isolation du toit de R-10 à R-20 - CegepVAV14.doe	Petit université/CEGEP TAE
Isolation des murs de R-7 à R-15 - CegepVAVG13.doe	Petit université/CEGEP non-TAE
Thermostats précis - EntrSG14.doe	Entrepôts secs non-TAE
Isolation du toit de R-12 à R-20 - EntrS8.doe	Entrepôts secs TAE
Isolation du toit de R-10 à R-20 - CegepVAVG14.doe	Petit université/CEGEP non-TAE
Isolation des murs de R-7 à R-15 - AlimP13.doe	Petit détail alimentaire TAE
VRC - Garage16.doe	Garage TAE
Réduction de l'infiltration du bâtiment - LoisirE8.doe	Loisir extérieur TAE
Réduction de l'infiltration du bâtiment - LoisirE8.doe	Loisir extérieur TAE

Arrêt des évacuateurs en période inoccupée - Poly4.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux TAE
Isolation des murs de R-7 à R-15 - EcSec12.doe	Petite école secondaire TAE
Géothermie - CegepVAV30.doe	Petit université/CEGEP TAE
Isolation des murs de R-7 à R-15 - EcPrimMecCas7A.doe	École primaire avec ventilation TAE
Géothermie - EcSec25.doe	Petite école secondaire TAE
Isolation du toit de R-10 à R-20 - SuperM8.doe	Supermarché TAE
Fermeture des volets d'air neuf en période inoccupée - Garage5.doe	Garage TAE
VRC - ConcesG16.doe	Concessionnaires non-TAE - UT vol. cst
VRC (salle à manger) - RestoNFF18.doe	Restaurant familial TAE
Transformation en système DAV - Hopital11.doe	Hôpitaux
Isolation des murs de R-7 à R-15 - PolyDG12.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine TAE
Fenêtres faible émissivité/argon - CultePG19.doe	Petit culte non-TAE
Vanne de courant sur les serpentins électriques - CegepVAVG23.doe	Petit université/CEGEP non-TAE
Vanne de courant sur les serpentins électriques - CegepVAVG23.doe	Petit université/CEGEP non-TAE
Isolation du toit de R-12 à R-20 - ConcesG9.doe	Concessionnaires non-TAE - UT vol. cst
Réduction de l'infiltration du bâtiment - PolyDGG9.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine non- TAE
Réduction de l'infiltration du bâtiment - PolyDGG9.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine non- TAE
Géothermie - Arena28.doe	Arena TAE
Fenêtres faible émissivité/argon - PolyDGG21.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine non- TAE
Fermeture des volets d'air neuf en période inoccupée - CulteP6.doe	Petit culte TAE
VRC - CegepVAVG21.doe	Petit université/CEGEP non-TAE
Contrôle de l'air neuf par sonde de CO2 (sans VRC cas de base #14) - BureauMUT21.doe	Moyens bureaux TAE - UT vol. cst
Réduction de l'infiltration du bâtiment - EcSec9.doe	Petite école secondaire TAE

Réduction de l'infiltration du bâtiment - EcSec9.doe	Petite école secondaire TAE
Isolation du toit de R-10 à R-20 - Poly13.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux TAE
Isolation du toit de R-20 à R-30 - LoisirE13.doe	Loisir extérieur TAE
Fenêtres faible émissivité/argon - DetailGG18.doe	Grand détail non-TAE
Réduction de l'infiltration du bâtiment - EcPrimMecCas6_3A.doe	École primaire avec ventilation TAE
Réduction de l'infiltration du bâtiment - EcPrimMecCas6_3A.doe	École primaire avec ventilation TAE
Isolation du toit de R-10 à R-20 - UnivVAV14.doe	Grande université
Fenêtres faible émissivité/argon - Chsld24.doe	CHSLD TAE
Fermeture des volets d'air neuf en période inoccupée - EntrS4.doe	Entrepôts secs TAE
Optimisation du contrôle de l'humidité - CegepVAV29.doe	Petit université/CEGEP TAE
Isolation du toit de R-20 à R-30 - DetailG12.doe	Grand détail TAE
Optimisation du contrôle de l'humidité - CegepVAVG29.doe	Petit université/CEGEP non-TAE
Isolation des murs de R-7 à R-15 - EntrS7.doe	Entrepôts secs TAE
Abaissement de la température du bâtiment en période inoccupée - Hotel2.doe	Grand hôtel TAE
Contrôle de l'air neuf par sonde de CO2 (sans VRC) - BureauMUT19.doe	Moyens bureaux TAE - UT vol. cst
Isolation du toit de R-10 à R-20 - EcSec13.doe	Petite école secondaire TAE
Isolation des murs de R-7 à R-15 - Poly12.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux TAE
Thermostats précis - CegepVAVG20.doe	Petit université/CEGEP non-TAE
Mur solaire - EcSec26.doe	Petite école secondaire TAE
VRC (sauf les chambres) - HotelG18.doe	Grand hôtel non-TAE
Mur solaire - Poly30.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux TAE
Mur solaire - PolyDG30.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine TAE
Fenêtres faible émissivité/argon - DetailPG19.doe	Petit détail non-TAE
Thermostats précis - HotelG17.doe	Grand hôtel non-TAE
Isolation des murs de R-7 à R-15 - LoisirI10.doe	Loisir intérieur TAE
Fenêtres faible émissivité/argon - BureauGFPG12.doe	Grands bureaux non- TAE - 4 tuyaux
Fenêtres faible émissivité/argon - RestoNFFG19.doe	Restaurant familial non-TAE

Fermeture des volets d'air neuf en période inoccupée - EcSecG5.doe	Petite école secondaire non-TAE
Isolation des murs de R-7 à R-15 - LoisirE11.doe	Loisir extérieur TAE
Vanne de courant sur les serpentins électriques - CegepVAV23.doe	Petit université/CEGEP TAE
Vanne de courant sur les serpentins électriques - CegepVAV23.doe	Petit université/CEGEP TAE
Fenêtres en verre double sans film réfléchissant - BureauMUTG7.doe	Moyens bureaux non- TAE - UT vol. cst
Abaissement permanent de la température des escaliers - Chsld4.doe	CHSLD TAE
Transformation en système DAV - UnivVAV499.doe	Grande université
Géothermie - DetailP23.doe	Petit détail TAE
Isolation du toit de R-20 à R-30 - LoisirEG13.doe	Loisir extérieur non- TAE
Abaissement de la température du bâtiment en période inoccupée - RestoFFG24.doe	Resto rapide haut volume non-TAE
Fenêtres faible émissivité/argon - HotelG19.doe	Grand hôtel non-TAE

**Usage eau chaude - Marchés commercial et institutionnel**

<b>Nom de la mesure</b>	<b>Secteur</b>
Isolation du système d'ECD - EcSecG23.doe	Petite école secondaire non-TAE
Isolation du système d'ECD - EcSecG23.doe	Petite école secondaire non-TAE
Isolation du système d'ECD - EcSec23.doe	Petite école secondaire TAE
Isolation du système d'ECD - EcSec23.doe	Petite école secondaire TAE
Isolation du système d'ECD - EcPrimCas18A.doe	École primaire sans ventilation TAE
Isolation du système d'ECD - EcPrimCas18A.doe	École primaire sans ventilation TAE
Isolation du système d'ECD - EcPrimCas18AG.doe	École primaire sans ventilation non-TAE
Isolation du système d'ECD - EcPrimCas18AG.doe	École primaire sans ventilation non-TAE
Isolation du système d'ECD - EcPrimMecCas18A.doe	École primaire avec ventilation TAE
Isolation du système d'ECD - EcPrimMecCas18A.doe	École primaire avec ventilation TAE
Isolation du système d'ECD - EcPrimMecCas18AG.doe	École primaire avec ventilation non-TAE
Isolation du système d'ECD - EcPrimMecCas18AG.doe	École primaire avec ventilation non-TAE
Isolation du système d'ECD - CegepVAVG26.doe	Petit université/CEGEP non-TAE
Isolation du système d'ECD - CegepVAVG26.doe	Petit université/CEGEP non-TAE
Isolation du système d'ECD - CegepVAV26.doe	Petit université/CEGEP TAE
Isolation du système d'ECD - CegepVAV26.doe	Petit université/CEGEP TAE
Isolation du système d'ECD - CulteG17.doe	Grand culte
Isolation du système d'ECD - CulteG17.doe	Grand culte
Isolation du système d'ECD - EntrR20.doe	Entrepôts Réfrigérés TAE
Isolation du système d'ECD - EntrR20.doe	Entrepôts Réfrigérés TAE

Isolation du système d'ECD - EntrRG20.doe	Entrepôts Réfrigérés non-TAE
Isolation du système d'ECD - EntrRG20.doe	Entrepôts Réfrigérés non-TAE
Isolation du système d'ECD - Bar22.doe	Bar, salle de réception TAE
Isolation du système d'ECD - Bar22.doe	Bar, salle de réception TAE
Isolation du système d'ECD - BarG22.doe	Bar, salle de réception non-TAE
Isolation du système d'ECD - BarG22.doe	Bar, salle de réception non-TAE
Récupération de la chaleur de désurchauffe de réfrigération (30% ECD) - Arena8.doe	Arena TAE
Récupération de la chaleur des condenseurs de réfrigération (chauffage de l'ECD) - Arena25.doe	Arena TAE
Pompe à chaleur pour l'ECD - Hotel19.doe	Grand hôtel TAE
Isolation du système d'ECD - Poly25.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux TAE
Isolation du système d'ECD - Poly25.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux TAE
Isolation du système d'ECD - BureauGFP19.doe	Grands bureaux TAE - 4 tuyaux
Isolation du système d'ECD - BureauGFP19.doe	Grands bureaux TAE - 4 tuyaux
Isolation du système d'ECD - BureauGFPG19.doe	Grands bureaux non-TAE - 4 tuyaux
Isolation du système d'ECD - BureauGFPG19.doe	Grands bureaux non-TAE - 4 tuyaux
Isolation du système d'ECD - BureauGDD23.doe	Grands bureaux TAE - 2 conduits
Isolation du système d'ECD - BureauGDD23.doe	Grands bureaux TAE - 2 conduits
Isolation du système d'ECD - BureauGDDG23.doe	Grands bureaux non-TAE - 2 conduits
Isolation du système d'ECD - BureauGDDG23.doe	Grands bureaux non-TAE - 2 conduits
Isolation du système d'ECD - PolyDG25.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine TAE
Isolation du système d'ECD - PolyDG25.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine TAE
Isolation du système d'ECD - Chsld28.doe	CHSLD TAE
Isolation du système d'ECD - Chsld28.doe	CHSLD TAE
Isolation du système d'ECD - ChsldG28.doe	CHSLD non-TAE
Isolation du système d'ECD - ChsldG28.doe	CHSLD non-TAE

Pompe à chaleur pour l'ECD - Hotel19.doe	Grand hôtel TAE
Réduction du débit des robinets de lavabo	Tous
Réduction du débit des robinets de lavabo	Tous
Isolation du système d'ECD - HotelMotel18.doe	Petit hôtel/motel TAE
Isolation du système d'ECD - HotelMotel18.doe	Petit hôtel/motel TAE
Isolation du système d'ECD - HotelMotelG18.doe	Petit hôtel/motel non-TAE
Isolation du système d'ECD - HotelMotelG18.doe	Petit hôtel/motel non-TAE
Isolation du système d'ECD - PolyG25.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux non-TAE
Isolation du système d'ECD - PolyG25.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux non-TAE
Isolation du système d'ECD - PolyDGG25.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine non-TAE
Isolation du système d'ECD - PolyDGG25.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine non-TAE
Isolation du système d'ECD - LoisirEG25.doe	Loisir extérieur non-TAE
Isolation du système d'ECD - CentreC22.doe	Centre commerciaux TAE - UT vol. cst
Isolation du système d'ECD - CentreC22.doe	Centre commerciaux TAE - UT vol. cst
Isolation du système d'ECD - CentreCG22.doe	Centre commerciaux non-TAE - UT vol. cst
Isolation du système d'ECD - CentreCG22.doe	Centre commerciaux non-TAE - UT vol. cst
Isolation du système d'ECD - BureauMUTG14.doe	Moyens bureaux non-TAE - UT vol. cst
Isolation du système d'ECD - BureauMUTG14.doe	Moyens bureaux non-TAE - UT vol. cst
Isolation du système d'ECD - BureauMVAV14.doe	Moyens bureaux TAE - UT VAV
Isolation du système d'ECD - BureauMVAV14.doe	Moyens bureaux TAE - UT VAV
Isolation du système d'ECD - BureauMVAVG14.doe	Moyens bureaux non-TAE - UT VAV
Isolation du système d'ECD - BureauMVAVG14.doe	Moyens bureaux non-TAE - UT VAV
Isolation du système d'ECD - BureauMUT14.doe	Moyens bureaux TAE - UT vol. cst

Isolation du système d'ECD - BureauMUT14.doe	Moyens bureaux TAE - UT vol. cst
Pompe à chaleur pour l'ECD - BureauPUT29.doe	Petits bureaux TAE - UT vol. cst
Isolation du système d'ECD - RestoNFF22.doe	Restaurant familial TAE
Isolation du système d'ECD - RestoNFF22.doe	Restaurant familial TAE
Isolation du système d'ECD - LoisirE25.doe	Loisir extérieur TAE
Pompe à chaleur pour l'ECD - Chsld33.doe	CHSLD TAE
Isolation du système d'ECD - LoisirI22.doe	Loisir intérieur TAE
Isolation du système d'ECD - LoisirI22.doe	Loisir intérieur TAE
Isolation du système d'ECD - LoisirIG22.doe	Loisir intérieur non-TAE
Isolation du système d'ECD - LoisirIG22.doe	Loisir intérieur non-TAE
Clapets de retenu étanches au sélecteur de douche	Hôtels
Clapets de retenu étanches au sélecteur de douche	Hôtels
Pompe à chaleur pour l'ECD - HotelMotel19.doe	Petit hôtel/motel TAE
Pompe à chaleur pour l'ECD - Conces22.doe	Concessionnaires TAE - UT vol. cst
Pompe à chaleur pour l'ECD - ConcesG22.doe	Concessionnaires non-TAE - UT vol. cst
Récupération de la chaleur de désurchauffe de réfrigération (30% ECD) - Arena8.doe	Arena TAE
Isolation du système d'ECD - RestoPFF8.doe	Resto rapide bas volume TAE
Isolation du système d'ECD - RestoPFF8.doe	Resto rapide bas volume TAE
Isolation du système d'ECD - Conces20.doe	Concessionnaires TAE - UT vol. cst
Isolation du système d'ECD - Conces20.doe	Concessionnaires TAE - UT vol. cst
Isolation du système d'ECD - ConcesG20.doe	Concessionnaires non-TAE - UT vol. cst
Isolation du système d'ECD - ConcesG20.doe	Concessionnaires non-TAE - UT vol. cst
Pompe à chaleur pour l'ECD - DetailG24.doe	Grand détail TAE
Pompe à chaleur pour l'ECD - BureauPUT29.doe	Petits bureaux TAE - UT vol. cst
Isolation du système d'ECD - SuperM23.doe	Supermarché TAE
Isolation du système d'ECD - SuperM23.doe	Supermarché TAE
Isolation du système d'ECD - SuperMG23.doe	Supermarché non-TAE

Isolation du système d'ECD - SuperMG23.doe	Supermarché non-TAE
Pompe à chaleur pour l'ECD - Chsld33.doe	CHSLD TAE
Pompe à chaleur pour l'ECD - HotelMotel19.doe	Petit hôtel/motel TAE
Isolation du système d'ECD - LoisirEG25.doe	Loisir extérieur non-TAE
Pompe à chaleur pour l'ECD - RestoNFF28.doe	Restaurant familial TAE
Pompe à chaleur pour l'ECD - Conces22.doe	Concessionnaires TAE - UT vol. cst
Pompe à chaleur pour l'ECD - ConcesG22.doe	Concessionnaires non-TAE - UT vol. cst
Isolation du système d'ECD - Hotel18.doe	Grand hôtel TAE
Isolation du système d'ECD - Hotel18.doe	Grand hôtel TAE
Isolation du système d'ECD - HotelG21.doe	Grand hôtel non-TAE
Isolation du système d'ECD - HotelG21.doe	Grand hôtel non-TAE
Pompe à chaleur pour l'ECD - DetailG24.doe	Grand détail TAE
Isolation du système d'ECD - RestoFF8.doe	Resto rapide haut volume TAE
Isolation du système d'ECD - RestoFF8.doe	Resto rapide haut volume TAE
Isolation du système d'ECD - LoisirE25.doe	Loisir extérieur TAE
Isolation du système d'ECD - Garage20.doe	Garage TAE
Isolation du système d'ECD - Garage20.doe	Garage TAE
Isolation du système d'ECD - GarageG20.doe	Garage non-TAE
Isolation du système d'ECD - GarageG20.doe	Garage non-TAE
Isolation du système d'ECD - AlimP25.doe	Petit détail alimentaire TAE
Isolation du système d'ECD - AlimP25.doe	Petit détail alimentaire TAE
Isolation du système d'ECD - DetailP22.doe	Petit détail TAE
Isolation du système d'ECD - DetailP22.doe	Petit détail TAE
Isolation du système d'ECD - DetailPG22.doe	Petit détail non-TAE
Isolation du système d'ECD - DetailPG22.doe	Petit détail non-TAE
Pompe à chaleur pour l'ECD - Garage22.doe	Garage TAE
Pompe à chaleur pour l'ECD - GarageG22.doe	Garage non-TAE
Isolation du système d'ECD - DetailG21.doe	Grand détail TAE
Isolation du système d'ECD - DetailG21.doe	Grand détail TAE
Pompe à chaleur pour l'ECD - RestoNFF28.doe	Restaurant familial TAE
Isolation du système d'ECD - CulteP22.doe	Petit culte TAE
Isolation du système d'ECD - CulteP22.doe	Petit culte TAE
Isolation du système d'ECD - CultePG22.doe	Petit culte non-TAE
Isolation du système d'ECD - CultePG22.doe	Petit culte non-TAE

Pompe à chaleur pour l'ECD - HotelMotelG19.doe	Petit hôtel/motel non-TAE
Pompe à chaleur pour l'ECD - Garage22.doe	Garage TAE
Pompe à chaleur pour l'ECD - GarageG22.doe	Garage non-TAE
Pompe à chaleur pour l'ECD - HotelMotelG19.doe	Petit hôtel/motel non-TAE
Isolation du système d'ECD - EntrS19.doe	Entrepôts secs TAE
Isolation du système d'ECD - EntrS19.doe	Entrepôts secs TAE
Isolation du système d'ECD - EntrSG19.doe	Entrepôts secs non-TAE
Isolation du système d'ECD - EntrSG19.doe	Entrepôts secs non-TAE
Isolation du système d'ECD - BureauPUT26.doe	Petits bureaux TAE - UT vol. cst
Isolation du système d'ECD - BureauPUT26.doe	Petits bureaux TAE - UT vol. cst
Isolation du système d'ECD - BureauPUTG26.doe	Petits bureaux non-TAE - UT vol. cst
Isolation du système d'ECD - BureauPUTG26.doe	Petits bureaux non-TAE - UT vol. cst
Isolation du système d'ECD - BureauPF26.doe	Petits bureaux TAE - fournaise
Isolation du système d'ECD - BureauPF26.doe	Petits bureaux TAE - fournaise
Isolation du système d'ECD - BureauPFG26.doe	Petits bureaux non-TAE - fournaise
Isolation du système d'ECD - BureauPFG26.doe	Petits bureaux non-TAE - fournaise
Pompe à chaleur pour l'ECD - CegepVAV32.doe	Petit université/CEGEP TAE
Pompe à chaleur pour l'ECD - CulteG20.doe	Grand culte
robinets de douche temporisés	excluant Hôtels et Hôpitaux
robinets de douche temporisés	excluant Hôtels et Hôpitaux
Pompe à chaleur pour l'ECD - CegepVAV32.doe	Petit université/CEGEP TAE
Isolation du système d'ECD - Arena22.doe	Arena TAE
Isolation du système d'ECD - Arena22.doe	Arena TAE

**Usage Éclairage - Marchés commercial et institutionnel**

Nom de la mesure	Secteur
Cellules haute efficacité pour éclairage public	s.o.
Réduction du temps d'éclairage -AlimP1.doe	Petit détail alimentaire TAE
Réduction du temps d'éclairage -AlimP1.doe	Petit détail alimentaire TAE
Réduction du temps d'éclairage -AlimPG1.doe	Petit détail alimentaire non-TAE
Réduction du temps d'éclairage -AlimPG1.doe	Petit détail alimentaire non-TAE
Réduction du temps d'éclairage -BureauPUT2.doe	Petits bureaux TAE - UT vol. cst
Réduction du temps d'éclairage -BureauPUT2.doe	Petits bureaux TAE - UT vol. cst
Réduction du temps d'éclairage -BureauPUTG2.doe	Petits bureaux non-TAE - UT vol. cst
Réduction du temps d'éclairage -BureauPUTG2.doe	Petits bureaux non-TAE - UT vol. cst
Réduction du temps d'éclairage -BureauPF2.doe	Petits bureaux TAE - fournaise
Réduction du temps d'éclairage -BureauPF2.doe	Petits bureaux TAE - fournaise
Réduction du temps d'éclairage -BureauPFG2.doe	Petits bureaux non-TAE - fournaise
Réduction du temps d'éclairage -BureauPFG2.doe	Petits bureaux non-TAE - fournaise
Réduction du temps d'éclairage -DetailP2.doe	Petit détail TAE
Réduction du temps d'éclairage -DetailP2.doe	Petit détail TAE
Réduction du temps d'éclairage -DetailPG2.doe	Petit détail non-TAE
Réduction du temps d'éclairage -DetailPG2.doe	Petit détail non-TAE
Réduction du temps d'éclairage -CulteG2.doe	Grand culte
Réduction du temps d'éclairage -CulteG2.doe	Grand culte
Réduction du temps d'éclairage -CulteP2.doe	Petit culte TAE
Réduction du temps d'éclairage -CulteP2.doe	Petit culte TAE
Réduction du temps d'éclairage -CultePG2.doe	Petit culte non-TAE
Réduction du temps d'éclairage -CultePG2.doe	Petit culte non-TAE
Réduction du temps d'éclairage -Garage1.doe	Garage TAE
Réduction du temps d'éclairage -Garage1.doe	Garage TAE
Réduction du temps d'éclairage -GarageG1.doe	Garage non-TAE
Réduction du temps d'éclairage -GarageG1.doe	Garage non-TAE
Réduction du temps d'éclairage -Arena1.doe	Arena TAE
Réduction du temps d'éclairage -Arena1.doe	Arena TAE

Réduction du temps d'éclairage -ArenaG1.doe	Arena non-TAE
Réduction du temps d'éclairage -ArenaG1.doe	Arena non-TAE
Réduction du temps d'éclairage -LoisirI2.doe	Loisir intérieur TAE
Réduction du temps d'éclairage -LoisirI2.doe	Loisir intérieur TAE
Réduction du temps d'éclairage -LoisirIG2.doe	Loisir intérieur non-TAE
Réduction du temps d'éclairage -LoisirIG2.doe	Loisir intérieur non-TAE
Réduction du temps d'éclairage -LoisirE2.doe	Loisir extérieur TAE
Réduction du temps d'éclairage -LoisirE2.doe	Loisir extérieur TAE
Réduction du temps d'éclairage -LoisirEG2.doe	Loisir extérieur non-TAE
Réduction du temps d'éclairage -LoisirEG2.doe	Loisir extérieur non-TAE
Réduction du temps d'éclairage -EntrS1.doe	Entrepôts secs TAE
Réduction du temps d'éclairage -EntrS1.doe	Entrepôts secs TAE
Réduction du temps d'éclairage -EntrSG1.doe	Entrepôts secs non-TAE
Réduction du temps d'éclairage -EntrSG1.doe	Entrepôts secs non-TAE
Réduction du temps d'éclairage -EntrR1.doe	Entrepôts Réfrigérés TAE
Réduction du temps d'éclairage -EntrR1.doe	Entrepôts Réfrigérés TAE
Réduction du temps d'éclairage -EntrRG1.doe	Entrepôts Réfrigérés non-TAE
Réduction du temps d'éclairage -EntrRG1.doe	Entrepôts Réfrigérés non-TAE
Réduction du temps d'éclairage (mail) -CentreCG1.doe	Centre commerciaux non-TAE - UT vol. cst
Lampe sodium dans stationnement	Tous
Réduction du temps d'éclairage (mail) -CentreC1.doe	Centre commerciaux TAE - UT vol. cst
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - UnivVAV25.doe	Grande université
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - HotelMotelG12.doe	Petit hôtel/motel non-TAE
Réduction du temps d'éclairage (mail) -CentreCG1.doe	Centre commerciaux non-TAE - UT vol. cst
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - LoisirIG14.doe	Loisir intérieur non-TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage des entrepôts réfrigérés (HID 250 W) - EntrRG5.doe	Entrepôts Réfrigérés non-TAE
Réduction de la puissance d'éclairage	Piscines non-TAE
Réduction du temps d'éclairage (mail) -CentreC1.doe	Centre commerciaux TAE - UT vol. cst

Réduction du temps d'éclairage -Hopital2.doe	Hôpitaux
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - LoisirI14.doe	Loisir intérieur TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - PolyG24.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux non-TAE
Réduction du temps d'éclairage - HotelG1.doe	Grand hôtel non-TAE
Réduction du temps d'éclairage -BarG2.doe	Bar, salle de réception non-TAE
Réduction du temps d'éclairage -RestoNFFG2.doe	Restaurant familial non-TAE
Réduction du temps d'éclairage -DetailGG2.doe	Grand détail non-TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - PolyDGG24.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine non-TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - HotelMotelG12.doe	Petit hôtel/motel non-TAE
Indicateurs de sortie	non-TAE
Indicateurs de sortie	non-TAE
Réduction du temps d'éclairage - HotelMotel1.doe	Petit hôtel/motel TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - Hopital8.doe	Hôpitaux
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - SuperMG13.doe	Supermarché non-TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - LoisirIG14.doe	Loisir intérieur non-TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage des entrepôts réfrigérés (HID 250 W) - EntrR5.doe	Entrepôts Réfrigérés TAE
Réduction du temps d'éclairage -ConcesG1.doe	Concessionnaires non-TAE - UT vol. cst
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - HotelMotel12.doe	Petit hôtel/motel TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - Poly24.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - HotelMotelG11.doe	Petit hôtel/motel non-TAE
Réduction du temps d'éclairage -Bar2.doe	Bar, salle de réception TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - CentreCG15.doe	Centre commerciaux non-TAE - UT vol. cst
Lampe sodium dans stationnement	Tous
Réduction du temps d'éclairage -DetailG2.doe	Grand détail TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - BureauPUTG17.doe	Petits bureaux non-TAE - UT vol. cst
Indicateurs de sortie	TAE
Indicateurs de sortie	TAE
Réduction du temps d'éclairage - Hotel1.doe	Grand hôtel TAE

Réduction de la densité de puissance d'éclairage - CentreC15.doe	Centre commerciaux TAE - UT vol. cst
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - ChsldG27.doe	CHSLD non-TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - RestoNFFG15.doe	Restaurant familial non-TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - BureauPUTG25.doe	Petits bureaux non- TAE - UT vol. cst
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - HotelG15.doe	Grand hôtel non-TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - Loisirl14.doe	Loisir intérieur TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - BureauPFG17.doe	Petits bureaux non- TAE - fournaise
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - BureauPFG25.doe	Petits bureaux non- TAE - fournaise
Réduction du temps d'éclairage - HotelG1.doe	Grand hôtel non-TAE
Réduction du temps d'éclairage -Conces1.doe	Concessionnaires TAE - UT vol. cst
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - CegepVAVG1799.doe	Petit université/CEGEP non-TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - ArenaG16.doe	Arena non-TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - PolyG24.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux non- TAE
Réduction de la puissance d'éclairage	Piscines TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - EntrRG23.doe	Entrepôts Réfrigérés non-TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - PolyDGG24.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine non- TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - EntrR23.doe	Entrepôts Réfrigérés TAE
Réduction du temps d'éclairage - HotelMotel1.doe	Petit hôtel/motel TAE
Réduction du temps d'éclairage -ChsldG2.doe	CHSLD non-TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - DetailPG13.doe	Petit détail non-TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts (50%)- DetailP1399.doe	Petit détail non-TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - EntrSG12.doe	Entrepôts secs non- TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - DetailGG14.doe	Grand détail non-TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - DetailPG15.doe	Petit détail non-TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - ArenaG14.doe	Arena non-TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - SuperM13.doe	Supermarché TAE

Réduction de la densité de puissance d'éclairage - BarG15.doe	Bar, salle de réception non-TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - Hopital8.doe	Hôpitaux
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - SuperMG13.doe	Supermarché non-TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - CegepVAVG1799.doe	Petit université/CEGEP non-TAE
Réduction du temps d'éclairage -Hopital2.doe	Hôpitaux
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - CulteG13.doe	Grand culte
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - RestoFFG22.doe	Resto rapide haut volume non-TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - RestoPFFG22.doe	Resto rapide bas volume non-TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - LoisirE16.doe	Loisir extérieur TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - DetailG14.doe	Grand détail TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - LoisirEG15.doe	Loisir extérieur non-TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - HotelMotel12.doe	Petit hôtel/motel TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - EcSecG22.doe	Petite école secondaire non-TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - RestoPFFG10.doe	Resto rapide bas volume non-TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - BureauPUT17.doe	Petits bureaux TAE - UT vol. cst
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - BureauPF17.doe	Petits bureaux TAE - fournaise
Réduction de la densité de puissance d'éclairage des entrepôts réfrigérés (HID 250 W) - EntrRG5.doe	Entrepôts Réfrigérés non-TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - RestoFFG10.doe	Resto rapide haut volume non-TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - BureauPF25.doe	Petits bureaux TAE - fournaise
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - PolyG16.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux non-TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - Poly24.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - ConcesG13.doe	Concessionnaires non-TAE - UT vol. cst
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - HotelMotelG11.doe	Petit hôtel/motel non-TAE
Réduction du temps d'éclairage -BarG2.doe	Bar, salle de réception non-TAE

Réduction du temps d'éclairage -RestoNFFG2.doe	Restaurant familial non-TAE
Réduction du temps d'éclairage -DetailGG2.doe	Grand détail non-TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - CultePG15.doe	Petit culte non-TAE
Réduction de la puissance d'éclairage	Piscines non-TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - DetailPG13.doe	Petit détail non-TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - LoisirE24.doe	Loisir extérieur TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - EcPrimCas9AG.doe	École primaire sans ventilation non-TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - EcPrimMecCas9AG.doe	École primaire avec ventilation non-TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - Arena16.doe	Arena TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - BarG14.doe	Bar, salle de réception non-TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts (50%)- DetailP1399.doe	Petit détail non-TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - ArenaG14.doe	Arena non-TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - BureauPUTG17.doe	Petits bureaux non-TAE - UT vol. cst
Réduction du temps d'éclairage - Hotel1.doe	Grand hôtel TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - PolyDGG16.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine non-TAE
Réduction du temps d'éclairage -RestoNFF2.doe	Restaurant familial TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - GarageG13.doe	Garage non-TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - BureauGFPG13.doe	Grands bureaux non-TAE - 4 tuyaux
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - BureauPUT25.doe	Petits bureaux TAE - UT vol. cst
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - CulteG13.doe	Grand culte
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - EcPrimMecCas10AG.doe	École primaire avec ventilation non-TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - EcPrimCas10AG.doe	École primaire sans ventilation non-TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - CentreCG15.doe	Centre commerciaux non-TAE - UT vol. cst
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - Bar15.doe	Bar, salle de réception TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts (50%) - CentreCG14.doe	Centre commerciaux non-TAE - UT vol. cst

Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - RestoPFFG9.doe	Resto rapide bas volume non-TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - LoisirEG24.doe	Loisir extérieur non-TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - CegepVAVG2599.doe	Petit université/CEGEP non-TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - RestoFFG9.doe	Resto rapide haut volume non-TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - BureauPFG17.doe	Petits bureaux non-TAE - fournaises
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - EcSecG15.doe	Petite école secondaire non-TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - RestoNFFG13.doe	Restaurant familial non-TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - LoisirEG15.doe	Loisir extérieur non-TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - PolyDG1699.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts (50%) - CentreC14.doe	Centre commerciaux TAE - UT vol. cst
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - HotelMotelG10.doe	Petit hôtel/motel non-TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - ChsldG18.doe	CHSLD non-TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - BureauGDDG17.doe	Grands bureaux non-TAE - 2 conduits
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - Hopital6.doe	Hôpitaux
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - CentreC15.doe	Centre commerciaux TAE - UT vol. cst
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - RestoPFFG10.doe	Resto rapide bas volume non-TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - ChsldG27.doe	CHSLD non-TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - RestoNFFG15.doe	Restaurant familial non-TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - HotelMotel11.doe	Petit hôtel/motel TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - LoisirI15.doe	Loisir intérieur TAE
Réduction du temps d'éclairage - ConcesG1.doe	Concessionnaires non-TAE - UT vol. cst
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - RestoFFG10.doe	Resto rapide haut volume non-TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - BureauPUTG25.doe	Petits bureaux non-TAE - UT vol. cst

Réduction de la densité de puissance d'éclairage - HotelG15.doe	Grand hôtel non-TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - PolyG16.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux non-TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - RestoFF22.doe	Resto rapide haut volume TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - RestoNFF15.doe	Restaurant familial TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - RestoPFF22.doe	Resto rapide bas volume TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - BureauPFG25.doe	Petits bureaux non-TAE - fournaise
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - CentreCG13.doe	Centre commerciaux non-TAE - UT vol. cst
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - BureauGFP13.doe	Grands bureaux TAE - 4 tuyaux
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - EcPrimCas9AG.doe	École primaire sans ventilation non-TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - EcPrimMecCas9AG.doe	École primaire avec ventilation non-TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - UnivVAV17.doe	Grande université
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - Chsld27.doe	CHSLD TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts (100%)- DetailP13.doe	Petit détail TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts (50%)- DetailP1399.doe	Petit détail TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - RestoNFFG14.doe	Restaurant familial non-TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - CentreC13.doe	Centre commerciaux TAE - UT vol. cst
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - Conces13.doe	Concessionnaires TAE - UT vol. cst
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - PolyDGG16.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine non-TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - EntrS12.doe	Entrepôts secs TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - AlimPG18.doe	Petit détail alimentaire non-TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - Bar14.doe	Bar, salle de réception TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - ChsldG19.doe	CHSLD non-TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - CulteP15.doe	Petit culte TAE

Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - AlimPG16.doe	Petit détail alimentaire non-TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts (50%) - CentreCG14.doe	Centre commerciaux non-TAE - UT vol. cst
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - DetailGG13.doe	Grand détail non-TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage des entrepôts réfrigérés (HID 250 W) - EntrR5.doe	Entrepôts Réfrigérés TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - CultePG13.doe	Petit culte non-TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - PolyG17.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux non-TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - DetailPG14.doe	Petit détail non-TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - BarG13.doe	Bar, salle de réception non-TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - BureauGFPG18.doe	Grands bureaux non-TAE - 4 tuyaux
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - EcSecG15.doe	Petite école secondaire non-TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - RestoNFFG13.doe	Restaurant familial non-TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - PolyDG1699.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts (50%) - CentreC14.doe	Centre commerciaux TAE - UT vol. cst
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - RestoPFF10.doe	Resto rapide bas volume TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - DetailP15.doe	Petit détail TAE
Réduction du temps d'éclairage -Bar2.doe	Bar, salle de réception TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - HotelMotelG10.doe	Petit hôtel/motel non-TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - ChsldG18.doe	CHSLD non-TAE
Réduction du temps d'éclairage - HotelMotelG1.doe	Petit hôtel/motel non-TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - Hopital6.doe	Hôpitaux
Réduction du temps d'éclairage -DetailG2.doe	Grand détail TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - Poly16.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - BureauGDDG22.doe	Grands bureaux non-TAE - 2 conduits

Réduction de la densité de puissance d'éclairage - CegepVAV2599.doe	Petit université/CEGEP TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - Hopital7.doe	Hôpitaux
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - PolyDGG17.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine non-TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - Garage13.doe	Garage TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - BureauGFPG17.doe	Grands bureaux non-TAE - 4 tuyaux
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - EcSecG16.doe	Petite école secondaire non-TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - Hotel12.doe	Grand hôtel TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - LoisirE16.doe	Loisir extérieur TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - DetailPG15.doe	Petit détail non-TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - EcPrimMecCas16AG.doe	École primaire avec ventilation non-TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - BureauPUTG16.doe	Petits bureaux non-TAE - UT vol. cst
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - HotelG13.doe	Grand hôtel non-TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - SuperM13.doe	Supermarché TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - LoisirIG15.doe	Loisir intérieur non-TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - BarG15.doe	Bar, salle de réception non-TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - ArenaG15.doe	Arena non-TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - DetailG13.doe	Grand détail TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - BureauGFP17.doe	Grands bureaux TAE - 4 tuyaux
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - UnivVAV17.doe	Grande université
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts (100%)- DetailP13.doe	Petit détail TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - GarageG11.doe	Garage non-TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts (50%)- DetailP1399.doe	Petit détail TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - BureauPUT17.doe	Petits bureaux TAE - UT vol. cst

Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - BureauPF17.doe	Petits bureaux TAE - fournaise
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - RestoFFG22.doe	Resto rapide haut volume non-TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - RestoFF10.doe	Resto rapide haut volume TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - RestoPFFG22.doe	Resto rapide bas volume non-TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - PolyDG1799.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - HotelMotel10.doe	Petit hôtel/motel TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - BureauGDD17.doe	Grands bureaux TAE - 2 conduits
Réduction du temps d'éclairage -Conces1.doe	Concessionnaires TAE - UT vol. cst
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - EcSec22.doe	Petite école secondaire TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - EcSecG22.doe	Petite école secondaire non-TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - BureauMVAVG9.doe	Moyens bureaux non-TAE - UT VAV
Réduction du temps d'éclairage -Chsld2.doe	CHSLD TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - AlimPG16.doe	Petit détail alimentaire non-TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - PolyDG24.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - BureauGDDG21.doe	Grands bureaux non-TAE - 2 conduits
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - RestoFF9.doe	Resto rapide haut volume TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - CultePG13.doe	Petit culte non-TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - UnivVAV25.doe	Grande université
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - BarG13.doe	Bar, salle de réception non-TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - BarG14.doe	Bar, salle de réception non-TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - ArenaG16.doe	Arena non-TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - BureauPF25.doe	Petits bureaux TAE - fournaise
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - RestoPFF10.doe	Resto rapide bas volume TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - RestoNFF13.doe	Restaurant familial TAE

Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - EcPrimMecCas9A.doe	École primaire avec ventilation TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - Poly16.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - Garage11.doe	Garage TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - BureauGFPG13.doe	Grands bureaux non-TAE - 4 tuyaux
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - GarageG12.doe	Garage non-TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - CultePG15.doe	Petit culte non-TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - BureauMVAV9.doe	Moyens bureaux TAE - UT VAV
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - EcPrimCas9A.doe	École primaire sans ventilation TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - EcPrimMecCas10AG.doe	École primaire avec ventilation non-TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - Bar13.doe	Bar, salle de réception TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - BureauPFG16.doe	Petits bureaux non-TAE - fournaise
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - LoisirE24.doe	Loisir extérieur TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - EcPrimCas10AG.doe	École primaire sans ventilation non-TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - BureauGFP18.doe	Grands bureaux TAE - 4 tuyaux
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - BureauGFPG17.doe	Grands bureaux non-TAE - 4 tuyaux
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - RestoPFFG9.doe	Resto rapide bas volume non-TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - EntrSG10.doe	Entrepôts secs non-TAE
Réduction du temps d'éclairage - ChsldG2.doe	CHSLD non-TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - RestoFFG9.doe	Resto rapide haut volume non-TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - BureauPUTG16.doe	Petits bureaux non-TAE - UT vol. cst
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - HotelG13.doe	Grand hôtel non-TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - EntrRG23.doe	Entrepôts Réfrigérés non-TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - BureauGDDG17.doe	Grands bureaux non-TAE - 2 conduits
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - BureauPUT25.doe	Petits bureaux TAE - UT vol. cst

Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - BureauGFP17.doe	Grands bureaux TAE - 4 tuyaux
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - CegepVAV17.doe	Petit université/CEGEP TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - GarageG11.doe	Garage non-TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - HotelMotel11.doe	Petit hôtel/motel TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - RestoFF10.doe	Resto rapide haut volume TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - Poly17.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - Bar15.doe	Bar, salle de réception TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - HotelMotel10.doe	Petit hôtel/motel TAE
Réduction de la puissance d'éclairage	Piscines TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - LoisirEG24.doe	Loisir extérieur non-TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - CegepVAVG2599.doe	Petit université/CEGEP non-TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - EntrR23.doe	Entrepôts Réfrigérés TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - EntrSG12.doe	Entrepôts secs non-TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - UnivVAV18.doe	Grande université
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - CultePG14.doe	Petit culte non-TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - CentreCG13.doe	Centre commerciaux non-TAE - UT vol. cst
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - BureauGFP13.doe	Grands bureaux TAE - 4 tuyaux
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - Arena14.doe	Arena TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - ConcesG11.doe	Concessionnaires non-TAE - UT vol. cst
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - Garage12.doe	Garage TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - HotelG14.doe	Grand hôtel non-TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - Conces11.doe	Concessionnaires TAE - UT vol. cst

Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - BureauGDDG21.doe	Grands bureaux non-TAE - 2 conduits
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - Loisirl15.doe	Loisir intérieur TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - BureauGDD21.doe	Grands bureaux TAE - 2 conduits
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - BureauMUTG999.doe	Moyens bureaux non-TAE - UT vol. cst
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - RestoNFFG14.doe	Restaurant familial non-TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - CentreC13.doe	Centre commerciaux TAE - UT vol. cst
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - RestoFF22.doe	Resto rapide haut volume TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - DetailGG14.doe	Grand détail non-TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - RestoNFF15.doe	Restaurant familial TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - EntrSG11.doe	Entrepôts secs non-TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - RestoNFF13.doe	Restaurant familial TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - RestoPFF9.doe	Resto rapide bas volume TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - Hotel10.doe	Grand hôtel TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - RestoPFF22.doe	Resto rapide bas volume TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - EntrS10.doe	Entrepôts secs TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - EcPrimMecCas9A.doe	École primaire avec ventilation TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - AlimPG17.doe	Petit détail alimentaire non-TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - Garage11.doe	Garage TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - Bar14.doe	Bar, salle de réception TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - ChsldG19.doe	CHSLD non-TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - EcPrimCas9A.doe	École primaire sans ventilation TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - Bar13.doe	Bar, salle de réception TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - BureauPFG16.doe	Petits bureaux non-TAE - fournaise

Réduction de la densité de puissance d'éclairage - BureauMVAVG13.doe	Moyens bureaux non-TAE - UT VAV
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - Chsld27.doe	CHSLD TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - DetailP14.doe	Petit détail TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - DetailGG13.doe	Grand détail non-TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - EntrSG10.doe	Entrepôts secs non-TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - ConcesG12.doe	Concessionnaires non-TAE - UT vol. cst
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - PolyG17.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux non-TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - CulteG14.doe	Grand culte
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - DetailPG14.doe	Petit détail non-TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - EcPrimCas10A.doe	École primaire sans ventilation TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - LoisirE15.doe	Loisir extérieur TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - Chsld19.doe	CHSLD TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - DetailG14.doe	Grand détail TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - RestoNFF14.doe	Restaurant familial TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - BureauMVAV13.doe	Moyens bureaux TAE - UT VAV
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - EcPrimMecCas10A.doe	École primaire avec ventilation TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - EcSec15.doe	Petite école secondaire TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - AlimPG18.doe	Petit détail alimentaire non-TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - BureauGDD22.doe	Grands bureaux TAE - 2 conduits
Réduction du temps d'éclairage - HotelMotelG1.doe	Petit hôtel/motel non-TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - CegepVAV17.doe	Petit université/CEGEP TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - CulteP15.doe	Petit culte TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - Hopital7.doe	Hôpitaux

Réduction de la densité de puissance d'éclairage - ConcesG13.doe	Concessionnaires non-TAE - UT vol. cst
Réduction du temps d'éclairage -RestoNFF2.doe	Restaurant familial TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - PolyDGG17.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine non-TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - LoisirIG13.doe	Loisir intérieur non-TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - BureauMVAVG10.doe	Moyens bureaux non-TAE - UT VAV
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - BureauMUT9.doe	Moyens bureaux TAE - UT vol. cst
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - Arena16.doe	Arena TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - Chsld18.doe	CHSLD TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - EcSecG16.doe	Petite école secondaire non-TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - BureauGFPG18.doe	Grands bureaux non-TAE - 4 tuyaux
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - BureauPUT16.doe	Petits bureaux TAE - UT vol. cst
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - BureauPF16.doe	Petits bureaux TAE - fournaise
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - DetailP15.doe	Petit détail TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des halogènes (50%)- DetailP1398.doe	Petit détail non-TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - ArenaG15.doe	Arena non-TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - EntrS11.doe	Entrepôts secs TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - DetailG13.doe	Grand détail TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - Arena14.doe	Arena TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - ConcesG11.doe	Concessionnaires non-TAE - UT vol. cst
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - Conces11.doe	Concessionnaires TAE - UT vol. cst
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - BureauGDDG22.doe	Grands bureaux non-TAE - 2 conduits
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - CegepVAV2599.doe	Petit université/CEGEP TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - BureauGDD21.doe	Grands bureaux TAE - 2 conduits

Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - CulteP14.doe	Petit culte TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - LoisirEG16.doe	Loisir extérieur non-TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - PolyDG1799.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - Hotel12.doe	Grand hôtel TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - GarageG13.doe	Garage non-TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - BureauGDD17.doe	Grands bureaux TAE - 2 conduits
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - BureauMVAV10.doe	Moyens bureaux TAE - UT VAV
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - EcPrimMecCas16A.doe	École primaire avec ventilation TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - Hotel10.doe	Grand hôtel TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - CegepVAV18.doe	Petit université/CEGEP TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - EcPrimMecCas16AG.doe	École primaire avec ventilation non-TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - EntrS10.doe	Entrepôts secs TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - LoisirIG15.doe	Loisir intérieur non-TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - BureauMVAVG9.doe	Moyens bureaux non-TAE - UT VAV
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - RestoFF9.doe	Resto rapide haut volume TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - Conces12.doe	Concessionnaires TAE - UT vol. cst
Remplacement des ampoules incandescentes par des halogènes IR (50%)- DetailP1397.doe	Petit détail non-TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - LoisirE15.doe	Loisir extérieur TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - CulteP13.doe	Petit culte TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - EcSec22.doe	Petite école secondaire TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - AlimP16.doe	Petit détail alimentaire TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - EcSec15.doe	Petite école secondaire TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - EcSec16.doe	Petite école secondaire TAE

Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - Loisirl13.doe	Loisir intérieur TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - GarageG12.doe	Garage non-TAE
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - BureauMVAV9.doe	Moyens bureaux TAE - UT VAV
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - PolyDG24.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - LoisirIG13.doe	Loisir intérieur non- TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - BureauMVAVG10.doe	Moyens bureaux non- TAE - UT VAV
Remplacement des ampoules incandescentes par des halogènes (50%)- DetailP1398.doe	Petit détail non-TAE
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - Chsld18.doe	CHSLD TAE
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - BureauMUTG13.doe	Moyens bureaux non- TAE - UT vol. cst
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - BureauPUT16.doe	Petits bureaux TAE - UT vol. cst
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - BureauPF16.doe	Petits bureaux TAE - fournaise

**Usage Force motrice - Marchés commercial et institutionnel**

<b>Nom de la mesure</b>	<b>Secteur</b>
Réduction de la pression de refoulement des compresseurs - SuperM2.doe	Supermarché TAE
Réduction de la pression de refoulement des compresseurs - SuperM2.doe	Supermarché TAE
Réduction de la pression de refoulement des compresseurs - SuperMG2.doe	Supermarché non-TAE
Réduction de la pression de refoulement des compresseurs - SuperMG2.doe	Supermarché non-TAE
Réduction de la pression de refoulement des compresseurs - AlimP11.doe	Petit détail alimentaire TAE
Réduction de la pression de refoulement des compresseurs - AlimP11.doe	Petit détail alimentaire TAE
Réduction de la pression de refoulement des compresseurs - AlimPG11.doe	Petit détail alimentaire non-TAE
Réduction de la pression de refoulement des compresseurs - AlimPG11.doe	Petit détail alimentaire non-TAE
Réduction de la pression de refoulement des compresseurs - Arena29.doe	Arena TAE
Réduction de la pression de refoulement des compresseurs - Arena29.doe	Arena TAE
Réduction de la pression de refoulement des compresseurs - ArenaG28.doe	Arena non-TAE
Réduction de la pression de refoulement des compresseurs - ArenaG28.doe	Arena non-TAE
Réduction de la pression de refoulement des compresseurs - EntrR21.doe	Entrepôts Réfrigérés TAE
Réduction de la pression de refoulement des compresseurs - EntrR21.doe	Entrepôts Réfrigérés TAE
Réduction de la pression de refoulement des compresseurs - EntrRG21.doe	Entrepôts Réfrigérés non-TAE
Réduction de la pression de refoulement des compresseurs - EntrRG21.doe	Entrepôts Réfrigérés non-TAE
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - BureauGDDG26.doe	Grands bureaux non-TAE - 2 conduits
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - PolyDGG3.doe	Polyvalente/CEGEP Double gainé non-TAE
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - BureauGDD26.doe	Grands bureaux TAE - 2 conduits
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - DetailGG4.doe	Grand détail non-TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - PolyDGG3.doe	Polyvalente/CEGEP Double gainé non-TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - DetailGG4.doe	Grand détail non-TAE
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - BureauGFPG23.doe	Grands bureaux non-TAE - 4 tuyaux
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - BureauGFP23.doe	Grands bureaux TAE - 4 tuyaux

Entraînement à vitesse variable pour les pompes - PolyDG26.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine TAE
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - PolyDGG26.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine non-TAE
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - CegepVAV27.doe	Petit université/CEGEP TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - LoisirlG4.doe	Loisir intérieur non-TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - ConcesG3.doe	Concessionnaires non-TAE - UT vol. cst
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - PolyG3.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux non-TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - ArenaG3.doe	Arena non-TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - ChsldG5.doe	CHSLD non-TAE
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - EcPrimCas19A.doe	École primaire sans ventilation TAE
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - ChsldG29.doe	CHSLD non-TAE
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - BureauGDDG26.doe	Grands bureaux non-TAE - 2 conduits
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - EcPrimCas19AG.doe	École primaire sans ventilation non-TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - LoisirlG4.doe	Loisir intérieur non-TAE
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - EcPrimMecCas19A.doe	École primaire avec ventilation TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - EntrRG3.doe	Entrepôts Réfrigérés non-TAE
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - BureauGDD26.doe	Grands bureaux TAE - 2 conduits
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - EcSecG24.doe	Petite école secondaire non-TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - ConcesG3.doe	Concessionnaires non-TAE - UT vol. cst
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - ChsldG5.doe	CHSLD non-TAE
Comptoirs à haute efficacité - AlimPG28.doe	Petit détail alimentaire non-TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - BureauGFPG2.doe	Grands bureaux non-TAE - 4 tuyaux
Contrôle de l'éclairage des comptoirs - SuperMG16.doe	Supermarché non-TAE
Contrôle de l'éclairage des comptoirs - SuperMG16.doe	Supermarché non-TAE

Comptoirs à haute efficacité - AlimP28.doe	Petit détail alimentaire TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - EcSecG3.doe	Petite école secondaire non-TAE
Contrôle de l'éclairage des comptoirs - SuperM16.doe	Supermarché TAE
Contrôle de l'éclairage des comptoirs - SuperM16.doe	Supermarché TAE
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - UnivVAV27.doe	Grande université
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - EcPrimMecCas19AG.doe	École primaire avec ventilation non-TAE
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - PolyG26.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux non-TAE
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - Poly26.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - PolyG3.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux non-TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - ArenaG3.doe	Arena non-TAE
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - CulteG18.doe	Grand culte
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - EntrSG3.doe	Entrepôts secs non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - Hopital9.doe	Hôpitaux
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - SuperMG4.doe	Supermarché non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - LoisirEG17.doe	Loisir extérieur non-TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - RestoPFFG2.doe	Resto rapide bas volume non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - LoisirE17.doe	Loisir extérieur TAE
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - UnivVAV8.doe	Grande université
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - Hopital13.doe	Hôpitaux
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - RestoFFG2.doe	Resto rapide haut volume non-TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - EcPrimMecCas3AG.doe	École primaire avec ventilation non-TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - RestoNFFG4.doe	Restaurant familial non-TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - BureauPFG5.doe	Petits bureaux non-TAE - fournaise
Compresseurs à haut rendement - EntrRG22.doe	Entrepôts Réfrigérés non-TAE
Compresseurs à haut rendement - EntrR22.doe	Entrepôts Réfrigérés TAE
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - HotelG23.doe	Grand hôtel non-TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - EntrRG3.doe	Entrepôts Réfrigérés non-TAE

Entraînement à vitesse variable pour les pompes - BureauGFPG23.doe	Grands bureaux non-TAE - 4 tuyaux
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation (air neuf seulement) - BureauGFP24.doe	Grands bureaux TAE - 4 tuyaux
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation (air neuf seulement) - BureauGFPG24.doe	Grands bureaux non-TAE - 4 tuyaux
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - BureauGFP23.doe	Grands bureaux TAE - 4 tuyaux
Entraînement à vitesse variable pour les ventilateurs - BureauGDDG9.doe	Grands bureaux non-TAE - 2 conduits
Contrôle de l'éclairage des comptoirs - AlimPG27.doe	Petit détail alimentaire non-TAE
Contrôle de l'éclairage des comptoirs - AlimPG27.doe	Petit détail alimentaire non-TAE
Contrôle de l'éclairage des comptoirs - AlimP27.doe	Petit détail alimentaire TAE
Contrôle de l'éclairage des comptoirs - AlimP27.doe	Petit détail alimentaire TAE
Entraînement à vitesse variable pour les ventilateurs - BureauGDDG9.doe	Grands bureaux non-TAE - 2 conduits
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - BureauGDDG18.doe	Grands bureaux non-TAE - 2 conduits
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - BureauGFPG2.doe	Grands bureaux non-TAE - 4 tuyaux
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - SuperMG18.doe	Supermarché non-TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - SuperMG4.doe	Supermarché non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - EntrRG14.doe	Entrepôts Réfrigérés non-TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - BureauPUTG5.doe	Petits bureaux non-TAE - UT vol. cst
Arrêt des pompes de saumure la nuit - ArenaG23.doe	Arena non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - CentreCG16.doe	Centre commerciaux non-TAE - UT vol. cst
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - EcPrimMecCas6_1AG.doe	École primaire avec ventilation non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - BureauGDD18.doe	Grands bureaux TAE - 2 conduits
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - EcPrimCas6_1AG.doe	École primaire sans ventilation non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - Hopital4.doe	Hôpitaux
Isolation des murs des entrepôts réfrigérés de R-10 à R-20 - EntrR24.doe	Entrepôts Réfrigérés TAE

Isolation des murs des entrepôts réfrigérés de R-10 à R-20 - EntrRG24.doe	Entrepôts Réfrigérés non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - ArenaG17.doe	Arena non-TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - EcSecG3.doe	Petite école secondaire non-TAE
Réduction de 25% de la consommation des équipements de cuisson - Hotel25.doe	Grand hôtel TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - CentreC16.doe	Centre commerciaux TAE - UT vol. cst
Compresseurs à haut rendement - ArenaG27.doe	Arena non-TAE
Compresseurs à haut rendement - Arena27.doe	Arena TAE
Réduction de 25% de la consommation des équipements de cuisson - HotelG25.doe	Grand hôtel non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - EcPrimCas6_1A.doe	École primaire sans ventilation TAE
Circuits de saumure à 4 passes - ArenaG10.doe	Arena non-TAE
Circuits de saumure à 4 passes - Arena10.doe	Arena TAE
Compresseurs à haut rendement - SuperM14.doe	Supermarché TAE
Compresseurs à haut rendement - SuperMG14.doe	Supermarché non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - EcPrimMecCas6_1A.doe	École primaire avec ventilation TAE
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - Chsld29.doe	CHSLD TAE
Entraînement à vitesse variable pour les ventilateurs - BureauGDD9.doe	Grands bureaux TAE - 2 conduits
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - EntrSG3.doe	Entrepôts secs non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - BureauPFG18.doe	Petits bureaux non-TAE - fournaise
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - BureauGFP14.doe	Grands bureaux TAE - 4 tuyaux
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - BureauGFPG14.doe	Grands bureaux non-TAE - 4 tuyaux
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - BureauPUTG18.doe	Petits bureaux non-TAE - UT vol. cst
Entraînement à vitesse variable pour les ventilateurs - BureauGDD9.doe	Grands bureaux TAE - 2 conduits
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - GarageG3.doe	Garage non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - EcSecG7.doe	Petite école secondaire non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - SuperM18.doe	Supermarché TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - Hopital9.doe	Hôpitaux
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - RestoNFFG16.doe	Restaurant familial non-TAE

Arrêt de la ventilation en période inoccupée - RestoPFFG2.doe	Resto rapide bas volume non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - EntrR14.doe	Entrepôts Réfrigérés TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - EcPrimMecCas3AG.doe	École primaire avec ventilation non-TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - RestoFFG2.doe	Resto rapide haut volume non-TAE
Réduction de 25% de la consommation des équipements de cuisson - RestoFFG25.doe	Resto rapide haut volume non-TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - RestoNFFG4.doe	Restaurant familial non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - HotelG22.doe	Grand hôtel non-TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - BureauPFG5.doe	Petits bureaux non-TAE - fournaise
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - UnivVAV8.doe	Grande université
Comptoirs à haute efficacité - SuperMG17.doe	Supermarché non-TAE
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - Hopital13.doe	Hôpitaux
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation (air neuf seulement) - BureauGFP24.doe	Grands bureaux TAE - 4 tuyaux
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation (air neuf seulement) - BureauGFPG24.doe	Grands bureaux non-TAE - 4 tuyaux
Comptoirs à haute efficacité - SuperM17.doe	Supermarché TAE
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - EcSec7.doe	Petite école secondaire TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - LoisirE17.doe	Loisir extérieur TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - LoisirIG16.doe	Loisir intérieur non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - LoisirEG17.doe	Loisir extérieur non-TAE
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - EcSec24.doe	Petite école secondaire TAE
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - PolyDG26.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine TAE
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - PolyDGG7.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - DetailPG16.doe	Petit détail non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - HotelG16.doe	Grand hôtel non-TAE
Arrêt de la ventilation du gymnase en période inoccupée - EcPrimCas3AG.doe	École primaire sans ventilation non-TAE
Arrêt des pompes de saumure la nuit - Arena23.doe	Arena TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - SuperMG18.doe	Supermarché non-TAE

Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - EntrRG14.doe	Entrepôts Réfrigérés non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - HotelMotelG13.doe	Petit hôtel/motel non-TAE
Contrôle de l'air neuf du gymnase par sonde de CO2 - PolyG6.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - CultePG16.doe	Petit culte non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - CentreCG16.doe	Centre commerciaux non-TAE - UT vol. cst
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - DetailGG15.doe	Grand détail non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - PolyG18.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - Arena17.doe	Arena TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - ChsldG20.doe	CHSLD non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - ArenaG17.doe	Arena non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - CegepVAVG8.doe	Petit université/CEGEP non-TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - BureauPUTG5.doe	Petits bureaux non-TAE - UT vol. cst
Arrêt des pompes de saumure la nuit - ArenaG23.doe	Arena non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - ConcesG14.doe	Concessionnaires non-TAE - UT vol. cst
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - CegepVAV8.doe	Petit université/CEGEP TAE
Réduction de 25% de la consommation des équipements de cuisson - RestoFF25.doe	Resto rapide haut volume TAE
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - PolyDGG26.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - BureauGDDG18.doe	Grands bureaux non-TAE - 2 conduits
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - HotelG4.doe	Grand hôtel non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - CentreC16.doe	Centre commerciaux TAE - UT vol. cst
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - EcPrimMecCas6_1AG.doe	École primaire avec ventilation non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - BureauGDD18.doe	Grands bureaux TAE - 2 conduits
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - EcPrimCas6_1AG.doe	École primaire sans ventilation non-TAE
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - HotelG23.doe	Grand hôtel non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - Conces14.doe	Concessionnaires TAE - UT vol. cst

Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - BureauPUT18.doe	Petits bureaux TAE - UT vol. cst
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - BureauPF18.doe	Petits bureaux TAE - fournaise
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - CegepVAVG27.doe	Petit université/CEGEP non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - BureauPFG18.doe	Petits bureaux non-TAE - fournaise
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - GarageG14.doe	Garage non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - BureauPUTG18.doe	Petits bureaux non-TAE - UT vol. cst
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - PolyDG7.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - DetailG15.doe	Grand détail TAE
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - ChsldG9.doe	CHSLD non-TAE
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - UnivVAV27.doe	Grande université
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - SuperM18.doe	Supermarché TAE
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - Hopital4.doe	Hôpitaux
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - EcPrimCas6_1A.doe	École primaire sans ventilation TAE
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - EcPrimMecCas6_1A.doe	École primaire avec ventilation TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - GarageG3.doe	Garage non-TAE
Entraînement à vitesse variable pour les ventilateurs - BureauMVAVG11.doe	Moyens bureaux non-TAE - UT VAV
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - RestoNFFG16.doe	Restaurant familial non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - PolyG7.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - BureauGFP14.doe	Grands bureaux TAE - 4 tuyaux
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - BureauGFPG14.doe	Grands bureaux non-TAE - 4 tuyaux
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - EntrR14.doe	Entrepôts Réfrigérés TAE
Circuits de saumure à 4 passes - ArenaG10.doe	Arena non-TAE
Circuits de saumure à 4 passes - Arena10.doe	Arena TAE
Plafond à basse émissivité - Arena9.doe	Arena TAE
Plafond à basse émissivité - Arena9.doe	Arena TAE
Plafond à basse émissivité - ArenaG9.doe	Arena non-TAE
Plafond à basse émissivité - ArenaG9.doe	Arena non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - PolyDGG1899.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine non-TAE

Arrêt des évacuateurs en période inoccupée - ChsldG6.doe	CHSLD non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - CulteG5.doe	Grand culte
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - EcSecG7.doe	Petite école secondaire non-TAE
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - EcPrimCas19A.doe	École primaire sans ventilation TAE
Entraînement à vitesse variable pour les ventilateurs - BureauMVAVG11.doe	Moyens bureaux non- TAE - UT VAV
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - Arena26.doe	Arena TAE
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - Arena26.doe	Arena TAE
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - Arena26.doe	Arena non-TAE
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - Arena26.doe	Arena non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - LoisirlG16.doe	Loisir intérieur non- TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - AlimPG19.doe	Petit détail alimentaire non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - HotelG22.doe	Grand hôtel non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - DetailPG16.doe	Petit détail non-TAE
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - EcPrimCas19AG.doe	École primaire sans ventilation non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - HotelG16.doe	Grand hôtel non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - RestoNFF16.doe	Restaurant familial TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - EcPrimMecCas11AG.doe	École primaire avec ventilation non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - EcPrimMecCas11A.doe	École primaire avec ventilation TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - Garage14.doe	Garage TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - HotelMotelG13.doe	Petit hôtel/motel non- TAE
Réduction de 25% de la consommation des équipements de cuisson - RestoPFFG25.doe	Resto rapide bas volume non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - Poly7.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - Loisirl16.doe	Loisir intérieur TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - CultePG16.doe	Petit culte non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - HotelMotel13.doe	Petit hôtel/motel TAE
Arrêt de la ventilation du gymnase en période inoccupée - EcPrimCas3AG.doe	École primaire sans ventilation non-TAE
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - ChsldG29.doe	CHSLD non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - DetailGG15.doe	Grand détail non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - PolyG18.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux non- TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - Arena17.doe	Arena TAE

Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - BureauMUT1199.doe	Moyens bureaux TAE - UT vol. cst
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - AlimPG3.doe	Petit détail alimentaire non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - ChsldG20.doe	CHSLD non-TAE
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - EcPrimMecCas19A.doe	École primaire avec ventilation TAE
Contrôle de l'air neuf du gymnase par sonde de CO2 - PolyG6.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - EcSec7.doe	Petite école secondaire TAE
Arrêt des pompes de saumure la nuit - Arena23.doe	Arena TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - Poly18.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - Hotel13.doe	Grand hôtel TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - ConcesG14.doe	Concessionnaires non-TAE - UT vol. cst
Réduction de 25% de la consommation des équipements de cuisson - CentreCG23.doe	Centre commerciaux non-TAE - UT vol. cst
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - PolyDGG7.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - EntrSG13.doe	Entrepôts secs non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - BureauMUTG11.doe	Moyens bureaux non-TAE - UT vol. cst
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - Conces14.doe	Concessionnaires TAE - UT vol. cst
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - HotelG4.doe	Grand hôtel non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - CegepVAVG8.doe	Petit université/CEGEP non-TAE
Arrêt des évacuateurs en période inoccupée - PolyG4.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - BureauPUT18.doe	Petits bureaux TAE - UT vol. cst
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - BureauPF18.doe	Petits bureaux TAE - fournaise
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - CegepVAV8.doe	Petit université/CEGEP TAE
Réduction de 25% de la consommation des équipements de cuisson - CentreC23.doe	Centre commerciaux TAE - UT vol. cst
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - Chsld9.doe	CHSLD TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - Chsld20.doe	CHSLD TAE

Arrêt de la ventilation en période inoccupée - BarG4.doe	Bar, salle de réception non-TAE
Contrôle de l'air neuf du gymnase par sonde de CO2 - EcSecG6.doe	Petite école secondaire non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - GarageG14.doe	Garage non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - RestoFFG16.doe	Resto rapide haut volume non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - RestoFF16.doe	Resto rapide haut volume TAE
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - EcPrimMecCas19AG.doe	École primaire avec ventilation non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - DetailG15.doe	Grand détail TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - DetailP16.doe	Petit détail TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - CulteP16.doe	Petit culte TAE
Réduction de 25% de la consommation des équipements de cuisson - RestoPFF25.doe	Resto rapide bas volume TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - UnivVAV19.doe	Grande université
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - CulteG18.doe	Grand culte
Contrôle de l'air neuf du gymnase par sonde de CO2 - EcPrimCas6AG.doe	École primaire sans ventilation non-TAE
Entraînement à vitesse variable pour les ventilateurs - BureauMVAV11.doe	Moyens bureaux TAE - UT VAV
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - RestoPFF16.doe	Resto rapide bas volume TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - RestoPFFG16.doe	Resto rapide bas volume non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - PolyDG7.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - PolyDGG1899.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - ChsldG9.doe	CHSLD non-TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - HotelMotelG4.doe	Petit hôtel/motel non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - EcPrimCas11A.doe	École primaire sans ventilation TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - EcPrimCas11AG.doe	École primaire sans ventilation non-TAE
Arrêt des évacuateurs en période inoccupée - ChsldG6.doe	CHSLD non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - PolyG7.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux non-TAE
Entraînement à vitesse variable pour les ventilateurs - BureauMVAV11.doe	Moyens bureaux TAE - UT VAV

Entraînement à vitesse variable pour les pompes - EcSecG24.doe	Petite école secondaire non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - PolyDG1899.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - BureauGDD27.doe	Grands bureaux TAE - 2 conduits
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - AlimPG19.doe	Petit détail alimentaire non-TAE
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - PolyG26.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux non- TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - RestoNFF16.doe	Restaurant familial TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - BureauGDDG27.doe	Grands bureaux non- TAE - 2 conduits
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - EcPrimMecCas11AG.doe	École primaire avec ventilation non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - EcPrimMecCas11A.doe	École primaire avec ventilation TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - Garage14.doe	Garage TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - EcSecG17.doe	Petite école secondaire non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - LoisirI16.doe	Loisir intérieur TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - HotelMotel13.doe	Petit hôtel/motel TAE
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - Poly26.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux TAE
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - CegepVAV27.doe	Petit université/CEGEP TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - BarG16.doe	Bar, salle de réception non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - BureauMUT1199.doe	Moyens bureaux TAE - UT vol. cst
Isolation des murs des entrepôts réfrigérés de R-10 à R-20 - EntrR24.doe	Entrepôts Réfrigérés TAE
Isolation des murs des entrepôts réfrigérés de R-10 à R-20 - EntrRG24.doe	Entrepôts Réfrigérés non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - Poly18.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - Hotel13.doe	Grand hôtel TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - AlimPG3.doe	Petit détail alimentaire non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - Poly7.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux TAE

Contrôle de l'air neuf du gymnase par sonde de CO2 - EcPrimMecCas6AG.doe	École primaire avec ventilation non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - EntrSG13.doe	Entrepôts secs non-TAE
Réduction de 25% de la consommation des équipements de cuisson - Hotel25.doe	Grand hôtel TAE
Compresseurs à haut rendement - EntrRG22.doe	Entrepôts Réfrigérés non-TAE
Compresseurs à haut rendement - EntrR22.doe	Entrepôts Réfrigérés TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - BureauMUTG11.doe	Moyens bureaux non-TAE - UT vol. cst
Comptoirs à haute efficacité - AlimPG28.doe	Petit détail alimentaire non-TAE
Comptoirs à haute efficacité - AlimP28.doe	Petit détail alimentaire TAE
Réduction de 25% de la consommation des équipements de cuisson - HotelG25.doe	Grand hôtel non-TAE
Équipements de bureaux	non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - Chsld20.doe	CHSLD TAE
Arrêt des évacuateurs en période inoccupée - PolyG4.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - RestoFFG16.doe	Resto rapide haut volume non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - RestoFF16.doe	Resto rapide haut volume TAE
Contrôle de l'air neuf du gymnase par sonde de CO2 - EcSecG6.doe	Petite école secondaire non-TAE
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - BarG4.doe	Bar, salle de réception non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - EntrS13.doe	Entrepôts secs TAE
Optimisation du contrôle des hottes - RestoFFG799.doe	Resto rapide haut volume non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - DetailP16.doe	Petit détail TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - CulteP16.doe	Petit culte TAE
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - Chsld9.doe	CHSLD TAE
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - CegepVAVG27.doe	Petit université/CEGEP non-TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - RestoPFF16.doe	Resto rapide bas volume TAE
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - RestoPFFG16.doe	Resto rapide bas volume non-TAE

---

Contrôle de l'air neuf du gymnase par sonde de CO2 - EcPrimCas6AG.doe	École primaire sans ventilation non-TAE
Réduction de 25% de la consommation des équipements de cuisson - RestoNFF26.doe	Restaurant familial TAE

**Usage Climatisation - Marchés commercial et institutionnel**

<b>Nom de la mesure</b>	<b>Secteur</b>
Unité de toit à haute efficacité (salle à manger) - RestoFFG19.doe	Resto rapide haut volume non-TAE
Unité de toit à haute efficacité (salle à manger) - RestoFF19.doe	Resto rapide haut volume TAE
Unité de toit à haute efficacité (salle à manger) - RestoPFFG19.doe	Resto rapide bas volume non-TAE
Unité de toit à haute efficacité (salle à manger) - RestoPFF19.doe	Resto rapide bas volume TAE
Ajout d'un module économiseur sur unité de toit - CentreC3.doe	Centre commerciaux TAE - UT vol. cst
Ajout d'un module économiseur sur unité de toit - CentreCG3.doe	Centre commerciaux non-TAE - UT vol. cst
Optimisation de la température d'alimentation - CegepVAV1699.doe	Petit université/CEGEP TAE
Optimisation de la température d'alimentation - CegepVAVG1699.doe	Petit université/CEGEP non-TAE
Ajout d'un module économiseur sur unité de toit - LoisirE22.doe	Loisir extérieur TAE
Ajout d'un module économiseur sur unité de toit - CentreC3.doe	Centre commerciaux TAE - UT vol. cst
Ajout d'un module économiseur sur unité de toit - LoisirEG22.doe	Loisir extérieur non-TAE
Ajout d'un module économiseur sur unité de toit - BureauPUTG23.doe	Petits bureaux non-TAE - UT vol. cst
Ajout d'un module économiseur sur unité de toit - CentreCG3.doe	Centre commerciaux non-TAE - UT vol. cst
Climatiseur haut rendement - Hotel17.doe	Grand hôtel TAE
Unité de toit à haute efficacité - CultePG21.doe	Petit culte non-TAE
Ajout d'un module économiseur sur unité de toit - LoisirE22.doe	Loisir extérieur TAE
Ajout d'un module économiseur sur unité de toit - BureauPUT23.doe	Petits bureaux TAE - UT vol. cst
Ajout d'un module économiseur sur unité de toit - LoisirEG22.doe	Loisir extérieur non-TAE
Ajout d'un module économiseur sur unité de toit - BureauPUTG23.doe	Petits bureaux non-TAE - UT vol. cst
Climatiseur haut rendement - HotelMotel17.doe	Petit hôtel/motel TAE
Climatiseur haut rendement - HotelMotelG17.doe	Petit hôtel/motel non-TAE
Tour d'eau efficace - BureauGFP22.doe	Grands bureaux TAE - 4 tuyaux

Tour d'eau efficace - BureauGFPG22.doe	Grands bureaux non-TAE - 4 tuyaux
Refroidisseur à haut rendement - BureauGFPG21.doe	Grands bureaux non-TAE - 4 tuyaux
Refroidisseur à haut rendement - BureauGFP21.doe	Grands bureaux TAE - 4 tuyaux
Refroidisseur à haut rendement - BureauGDD24.doe	Grands bureaux TAE - 2 conduits
Refroidisseur à haut rendement - BureauGDDG24.doe	Grands bureaux non-TAE - 2 conduits
Refroidisseur à haut rendement - Hopital14.doe	Hôpitaux
Refroidisseur à haut rendement - UnivVAV24.doe	Grande université
Ajout d'un module économiseur sur unité de toit - BureauPUT23.doe	Petits bureaux TAE - UT vol. cst
Refroidisseur à haut rendement - PolyDG23.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine TAE
Refroidisseur à haut rendement - PolyDGG23.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine non-TAE
Tour d'eau efficace - BureauGDD25.doe	Grands bureaux TAE - 2 conduits
Tour d'eau efficace - BureauGDDG25.doe	Grands bureaux non-TAE - 2 conduits
Unité de toit à haute efficacité - Conces19.doe	Concessionnaires TAE - UT vol. cst
Unité de toit à haute efficacité - ConcesG19.doe	Concessionnaires non-TAE - UT vol. cst
Fenêtres en verre double avec film réfléchissant - RestoPFFG14.doe	Resto rapide bas volume non-TAE
Unité de toit à haute efficacité (salle à manger) - RestoFFG19.doe	Resto rapide haut volume non-TAE
Unité de toit à haute efficacité (salle à manger) - RestoFF19.doe	Resto rapide haut volume TAE
Unité de toit à haute efficacité - DetailG20.doe	Grand détail TAE
Unité de toit à haute efficacité - DetailGG20.doe	Grand détail non-TAE
Tour d'eau efficace - Hopital15.doe	Hôpitaux
Unité de toit à haute efficacité - CentreC21.doe	Centre commerciaux TAE - UT vol. cst
Unité de toit à haute efficacité - CentreCG21.doe	Centre commerciaux non-TAE - UT vol. cst
Unité de toit à haute efficacité - UnivVAV31.doe	Grande université
Unité de toit à haute efficacité - Garage19.doe	Garage TAE
Unité de toit à haute efficacité - GarageG19.doe	Garage non-TAE
Optimisation de la température d'alimentation - CegepVAV1699.doe	Petit université/CEGEP

	TAE
Unité de toit à haute efficacité (salle à manger) - RestoNFF21.doe	Restaurant familial TAE
Unité de toit à haute efficacité (salle à manger) - RestoNFFG21.doe	Restaurant familial non-TAE
Fenêtres en verre double avec film réfléchissant - RestoFFG14.doe	Resto rapide haut volume non-TAE
Optimisation de la température d'alimentation - CegepVAVG1699.doe	Petit université/CEGEP non-TAE
Refroidisseur à haut rendement - Poly23.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux TAE
Refroidisseur haut rendement - HotelG20.doe	Grand hôtel non-TAE
Refroidisseur à haut rendement - CegepVAV24.doe	Petit université/CEGEP TAE
Refroidisseur à haut rendement - CegepVAVG24.doe	Petit université/CEGEP non-TAE
Unité de toit à haute efficacité (salle à manger) - RestoPFFG19.doe	Resto rapide bas volume non-TAE
Unité de toit à haute efficacité (salle à manger) - RestoPFF19.doe	Resto rapide bas volume TAE
Refroidisseur à haut rendement - PolyG23.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux non-TAE
Unité de toit à haute efficacité - BureauPF24.doe	Petits bureaux TAE - fournaise
Tour d'eau efficace - BureauGFP22.doe	Grands bureaux TAE - 4 tuyaux
Tour d'eau efficace - BureauGFPG22.doe	Grands bureaux non-TAE - 4 tuyaux
Optimisation de la température d'alimentation des systèmes DAV - UnivVAV16.doe	Grande université
Unité de toit à haute efficacité - BureauPFG24.doe	Petits bureaux non-TAE - fournaise
Unité de toit à haute efficacité - LoisirIG21.doe	Loisir intérieur non-TAE
Unité de toit à haute efficacité - LoisirI21.doe	Loisir intérieur TAE
Refroidisseur à haut rendement - BureauGFPG21.doe	Grands bureaux non-TAE - 4 tuyaux
Refroidisseur à haut rendement - BureauGFP21.doe	Grands bureaux TAE - 4 tuyaux
Refroidisseur à haut rendement - BureauGDD24.doe	Grands bureaux TAE - 2 conduits

---

Refroidisseur à haut rendement - BureauGDDG24.doe	Grands bureaux non-TAE - 2 conduits
Refroidisseur à haut rendement - Hopital14.doe	Hôpitaux
Refroidisseur à haut rendement - UnivVAV24.doe	Grande université
Unité de toit à haute efficacité - Bar21.doe	Bar, salle de réception TAE
Unité de toit à haute efficacité - BarG21.doe	Bar, salle de réception non-TAE