

ANNEXE D

**LISTE DES ABRÉVIATIONS,
ACRONYMES ET SYMBOLES**

LISTE DES ABRÉVIATIONS, ACRONYMES ET SYMBOLES

\$ CA	Dollar canadien
\$ US	Dollar américain
k \$	Millier de dollars
G \$	Milliard de dollars
M \$	Million de dollars
A	
AAQ	Association des arénas du Québec
ACEEE	American Council for an Energy-Efficient Economy
ACEF	Association coopérative d'économie familiale
AC PQ	Association des collèges privés subventionnés du Québec
ACQ	Association de la construction du Québec
ACSQ	Association des cadres scolaires du Québec
ADMQ	Association des directeurs municipaux du Québec
ADQ	Action démocratique du Québec
AEÉ	Agence de l'efficacité énergétique du gouvernement du Québec
AEPC	Association des établissements privés conventionnés
AESEQ	Association des entrepreneurs en services d'édifice Québec Inc.
AGPI	Association des gestionnaires de parcs immobiliers en milieu institutionnel
AHQ	Association des hôpitaux du Québec
AIEQ	Association de l'industrie électrique du Québec
AIMQ	Association des ingénieurs municipaux du Québec
AIPVFQ	Association des industries de produits verriers et de fenestration du Québec
AMDEQ	Association des marchands, dépanneurs et épiceriers du Québec
APCHQ	Association provinciale des constructeurs d'habitations du Québec
APPQ	Association des puits et pompes du Québec
APQ	Association des propriétaires du Québec
AQLPA	Association québécoise de lutte contre la pollution atmosphérique
AQME	Association québécoise pour la maîtrise de l'énergie
ASHRAE	American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers

B	
BCN	Basse Côte-Nord
BOMA	Association des propriétaires et des administrateurs d'immeubles de Montréal
C	
CACQ	Coalition des associations de consommateurs du Québec
c.-à-d.	C'est-à-dire
CAH	Changement d'air à l'heure (d'infiltration)
CCEG	Coalition canadienne de l'énergie géothermique
CCVK	Citoyennes et citoyens vers Kyoto
CEE	Consortium of Energy Efficiency
CEETUM	Centre d'études ethniques des universités montréalaises
CETAF	Corporation des entreprises en traitement de l'air et du froid
CFL	Compact Fluorescent Light (lampe fluorescente compacte)
CFR	Client à faibles revenus
CHQ	Corporation d'hébergement du Québec
CI	Commercial et institutionnel
CIBPA	Canadian Italian Business Professional Association
CIDES	Centre d'Information et de Développement Expérimental en Serriculture
CII	Commercial, institutionnel et industriel
CLE	Centres locaux d'emploi
CMEQ	Corporation des maîtres électriciens du Québec
CMHC	Canadian Mortgage and Housing Corporation (SCHL)
CMMTQ	Corporation des maîtres mécaniciens en tuyauterie du Québec
CMNEB	Code modèle national de l'énergie pour les bâtiments
CMNEH	Code modèle national de l'énergie pour les habitations
CNB	Code National du Bâtiment
COOP	Coopérative
CORPIQ	Corporation des propriétaires immobiliers du Québec
CREPUQ	Conférence des recteurs et des principaux des universités du Québec
CSA	Canadian Standards Association – Association canadienne de normalisation
CSN	Confédération des syndicats nationaux
CTR	Coût total en ressources (Coûts évités - Coûts des programmes - Coût des clients participants)

cuéé	Coût unitaire de l'énergie économisée
CVC	Chauffage, ventilation et climatisation
D	
DEL	Diode électroluminescente
DOE	US Department of Energy
DSM	Demand-side management (gestion de la demande)
E	
ECD	Eau chaude domestique
EÉ	Efficacité énergétique
ÉE	Économie d'énergie
EER	Energy Efficiency Ratio
EFV	Entraînement à fréquence variable
Eq.	Équivalent
ER	Energy rating (rendement énergétique)
ESCO	Energy Service Company
etc.	Et caetera
Ex.	exemple
F	
FADOQ	Fédération de l'âge d'or du Québec
FCEI	Fédération canadienne de l'entreprise indépendante
FCSQ	Fédération des commissions scolaires du Québec
FEC	Frais d'emprunt capitalisés
FEÉ	Fonds en efficacité énergétique de SCGM
FEPP	Fédération des établissements d'enseignement privé
Fig.	Figure
Fluo	Fluorescent
FQM	Fédération québécoise des municipalités
G	
GFX	Échangeur de chaleur
GE	Grandes entreprises
GRAME	Groupe de recherche appliquée en macroécologie

GTR	Groupe de travail sur la réglementation en efficacité énergétique des bâtiments du Québec
GWh	Gigawattheure = 10 ⁹ wattheures
H	
h	Heure
HLM	Habitation à loyer modique
HP	Horse-power (chevaux-vapeur)
h-p.	Heure-personne
HQ	Hydro-Québec
HQD	Hydro-Québec Distribution
HRE	Haut rendement énergétique
HVAC	Heating, Ventilation, Air Conditioning (CVC)
I	
Id.	Idem (la même chose)
IDÉE	Initiatives de démonstrations technologiques et d'expérimentations
IDLM	Îles-de-la-Madeleine
IF	Infrarouge
IGSHPA	International Ground Source Heat Pump Association
IIÉ	Initiative des Innovateurs énergétiques (programme de l'OEEÉ)
Inc.	Incorporée
INRS	Institut national de la recherche scientifique (Université du Québec)
ISO	Organisation internationale de normalisation
K	
kW	kilowatt = 10 ³ watts
kWh	kilowattheure = 10 ³ wattheures
L	
L	Litre
Labo	Laboratoire
LEED	Leadership in Energy and Environmental Design
LTÉ	Laboratoire des technologies de l'énergie

M	
MAMSL	Ministère des affaires municipales, sport et loisir du Québec
MBM	Ménage à budget modeste
MC/ES	Mieux Consommer/ENERGY STAR
MDDEP	Ministère du développement durable, de l'environnement et des parcs
MEQ	Ministère de l'éducation du Québec
MFR	Ménage à faible revenu
Min.	Minimum
MRC	Municipalité régionale de comté
MRNF	Ministère des ressources naturelles et de la faune
MSSS	Ministère de la santé et des services sociaux du Québec
Mun.	Municipalité
MW	Mégawatt = 10 ⁶ watts
N	
n/a	Non applicable
n/d	Non disponible
Nb	Nombre
N.B.	Nota bene (notez bien)
NEEA	Northwest Energy Efficiency Alliance
NEMA	National Electrical Manufacturers Association
NYSERDA	New York State Research and Development Authority
O	
OBNL	Organisme à but non lucratif
OC	Option consommateurs
OEÉ	Office de l'efficacité énergétique du gouvernement du Canada
OH	Office d'habitation
OMH	Office municipal de l'habitation
P	
PAC	Pompe à chaleur
PADIGE	Programme d'analyse et de démonstrations industrielles – Grandes entreprises
PAMUGE	Programme d'amélioration majeure d'usine – Grandes entreprises
Paragr.	Paragraphe

PAREL	Programme d'aide à la remise en état des logements (programme fédéral)
PCI	Processus de conception intégré
PEÉ	Programme d'efficacité énergétique
PEP	Progiciel d'évaluation des projets
p.ex.	Par exemple
PEARL	Program for evaluation and analysis of residential lighting
PEBC	Programme d'encouragement pour les bâtiments commerciaux (programme de l'OEÉ)
PGEÉ	Plan global en efficacité énergétique
PIBGE	Programme d'initiative pour les bâtiments – Grandes entreprises
PIIGE	Programme d'initiatives industrielles – Grandes entreprises
PISTE	Projets d'initiatives structurantes en technologies efficaces
Plex	Duplex et triplex
PLV	Promotion sur le lieu de vente
PMI	Petites et moyennes industries
PPFI	Païement par facture Internet (client inscrit au service de facturation sur Internet)
PRI	Période de retour sur investissement
PTÉ	Potentiel technico-économique d'économies d'énergie
Q	
Qté	quantité
Quest.	question
R	
RBQ	Régie du Bâtiment du Québec
RCLALQ	Regroupement des comités de logement et associations de locataires du Québec
RD	Recherche-développement
RDDE	Recherche, développement, démonstration et expérimentation
RE	Rendement énergétique
Réf.	Référence
RF	Radio fréquence
RNCan	Ressources naturelles Canada
RNCREQ	Regroupement national des conseils régionaux de l'environnement du Québec
ROÉÉ	Regroupement des organismes environnementaux en énergie

ROMEL	Regroupement des organismes du Montréal-Ethnique pour le logement
RRSE	Regroupement pour la responsabilité sociale des entreprises
RSI	Résistance du système international
RVI	Réponse vocale interactive
S	
SCGM	Société en commandite Gaz Métropolitain
SCHL	Société Canadienne d'Hypothèques et de Logement
s.d.	Sans date
SÉ.	Stratégies énergétiques
SEHA	Super-efficient homme appliances
SGA	Service de gestion des abonnements
SGE	Système de gestion de l'énergie
SGI	Société des Gestion Immobilière
SHP	Sodium haute pression
SHQ	Société d'habitation du Québec
SI	Système international d'unités
SIC	Service d'information clientèle
SIQ	Société Immobilière du Québec
T	
TAE	Tout à l'électricité (chauffage de l'eau et des locaux inclus)
TNT	Test de neutralité tarifaire (Coûts évités du Distributeur - Coûts des programmes du Distributeur - Pertes de revenus du Distributeur)
TP	Test du client participant (Facture évité du client participant - Coûts nets d'implantation chez le client participant)
TSP	Taxe sur les services publics
TWh	terawattheure = 10 ¹² wattheures
U	
UC	Union des consommateurs
UMQ	Union des municipalités du Québec
UPA	Union des producteurs agricoles
UV	Ultraviolet

v	
VAV	Volume d'air variable
w	
W	Watt