

**ANNEXE E**

**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
ACPQ	Association des collèges privés subventionnés 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
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
APQ	Association des propriétaires du Québec
AQLPA	Association québécoise de lutte contre la pollution atmosphérique
AQME	Association québécoise pour la maîtrise de l'énergie

**B**

---

BCN	Basse Côte-Nord
-----	-----------------

**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)
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)
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
CREPUQ	Conférence des recteurs et des principaux des universités du Québec
CSA	Canadian Standards Association
CSN	Confédération des syndicats nationaux
CTR	Coût total en ressources
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	Économies 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
FEEP	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 <sup>9</sup> 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
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	

**K**

---

kWh	kilowattheure = 10 <sup>3</sup> 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
MC/ES	Mieux Consommer/ENERGY STAR
MDDEP	Ministère du développement durable, de l'environnement et des parcs
MEQ	Ministère de l'éducation du Québec
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<sup>6</sup> 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

PEE            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

PLV            Promotion sur le lieu de vente

PMI            Petites et moyennes industries

---

PPFI	Paielement 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
Réf.	Référence
RF	Radio fréquence
RNCAN	Ressources naturelles Canada
RNCREQ	Regroupement national des conseils régionaux de l'environnement du Québec
ROEÉ	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
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  
TP             Test du client participant  
TSP            Taxe sur les services publics  
TWh            terawattheure = 10<sup>12</sup> 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