

**LISTE DES PROGRAMMES COMMERCIAUX ET DES
PROGRAMMES D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE**

**PROGRAMMES COMMERCIAUX ET PROGRAMMES D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE
EN VIGUEUR AU 31 DÉCEMBRE 2012**

NOM DU PROGRAMME	CLIENTÈLE VISÉE	PÉRIODE
<i>Programmes d'utilisation efficace de l'énergie en réseaux autonomes ¹</i>	Principalement résidentielle, partiellement affaires	<ul style="list-style-type: none"> • Période : Indéterminée. • Bonification du programme, tel que présenté dans le dossier tarifaire 2012-2013 (R-3776-2011 à la pièce HQD-13, document 1).
<i>Programmes d'économie d'énergie ²</i> – 19 programmes du Distributeur	Résidentiel, affaires et grandes entreprises	<ul style="list-style-type: none"> • Période : Programmes existants depuis 2003 dont la durée varie selon le volet. • Poursuite des programmes du Distributeur selon les modalités indiquées dans le dossier tarifaire 2013-2014 (R-3814-2012).

Note 1 : Voir le détail des programmes d'utilisation efficace de l'énergie en réseaux autonomes à l'annexe 1.

Note 2 : Voir le détail des programmes d'économie d'énergie à l'annexe 2.

**ANNEXE 1
TARIFICATION ET PROGRAMMES D'UTILISATION
EFFICACE DE L'ÉNERGIE
EN RÉSEAUX AUTONOMES (PUEÉRA)**

TABLEAU 1 : TARIFICATION EN RÉSEAUX AUTONOMES ET PUEÉRA EN VIGUEUR AU 31 DÉCEMBRE 2012

TERRITOIRE	TARIFICATION	PROGRAMMES D'UTILISATION EFFICACE DE L'ÉNERGIE (PUEÉ)		
IDL M	TARIF NORMALISÉ sauf TARIF MA au-delà de 900 kW et 390 MWh par mois	IDL M	Résidentiel	<ul style="list-style-type: none"> • Compensation mazout avec avantage économique de 30 % • Entretien annuel / Réparation / Dépannage • Remplacement des systèmes de chauffage principal mazout • Aide financière à la nouvelle construction, agrandissement et conversion
			Affaires	<ul style="list-style-type: none"> • Compensation mazout avec avantage économique de 10% • Entretien annuel / Réparation / Dépannage • Remplacement des systèmes de chauffage principal mazout • Aide financière à la nouvelle construction, agrandissement et conversion
ANTICOSTI	TARIF NORMALISÉ sauf TARIF MA au-delà de 900 kW et 390 MWh par mois	Anticosti	Résidentiel & affaires	<ul style="list-style-type: none"> • Compensation mazout avec avantage économique de 30 % • Entretien annuel / Réparation / Dépannage • Remplacement des systèmes de chauffage principal mazout • Aide financière à la nouvelle construction, agrandissement et conversion
BASSE- CÔTE- NORD	TARIF NORMALISÉ sauf TARIF MA au-delà de 900 kW et 390 MWh par mois	Lac Robertson	Résidentiel & affaires	<ul style="list-style-type: none"> • Aucun
		La Romaine	Résidentiel	<ul style="list-style-type: none"> • Compensation mazout avec avantage économique de 30 % • Aide financière à la nouvelle construction, agrandissement et conversion
			Affaires	<ul style="list-style-type: none"> • Aucun
HAUTE- MAURICIE	TARIF NORMALISÉ sauf TARIF MA au-delà de 900 kW et 390 MWh par mois	Opitciwan	Résidentiel	<ul style="list-style-type: none"> • Compensation mazout avec avantage économique de 30 % • Entretien annuel et ramonage / Réparation / Dépannage • Aide financière à la nouvelle construction
			Affaires	<ul style="list-style-type: none"> • Compensation mazout avec avantage économique de 30 % • Entretien annuel / Réparation / Dépannage
		Clova	Résidentiel	<ul style="list-style-type: none"> • Aide financière à la nouvelle construction, agrandissement et conversion
			Affaires	<ul style="list-style-type: none"> • Aucun
NUNAVIK	Résidentiel : TARIF DISSUASIF de 31.50 ¢/kWh à partir de 30 kWh/jour Affaires : Interdiction de chauffer à l'électricité les locaux et l'eau sinon facturation à 69,46 ¢/kWh de toute la consommation TARIF MA au-delà de 900 kW et 390 MWh par mois	Makivik	Résidentiel	<ul style="list-style-type: none"> • Compensation mazout avec avantage économique de 30 % • Entretien annuel / Réparation / Dépannage
			Affaires	<ul style="list-style-type: none"> • Compensation mazout et propane avec avantage économique de 30 % • Entretien annuel / Réparation / Dépannage
	Frais de branchement (résidentiel et affaires) de 5 000 \$ + 250 \$/kW au-delà de 20 kW, si le nouveau branchement alimente des charges de chauffage de l'espace ou de l'eau	Whapmagoostui (Cri)	Résidentiel	<ul style="list-style-type: none"> • Compensation mazout avec avantage économique de 30 %
			Affaires	<ul style="list-style-type: none"> • Aucun

**ANNEXE 2
PROGRAMMES D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE**

**TABLEAU 1
PROGRAMMES D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE DU DISTRIBUTEUR EN VIGUEUR
AU 31 DÉCEMBRE 2012**

NOM DU PROGRAMME	DATE DE DÉBUT
Marché résidentiel¹	
Diagnostic résidentiel – Mieux Consommer	2004
Service Comparez-vous	2011
Rénovation énergétique - MFR	
• volet social	2006
• volet COOP	2007
• volet OBNL	2008
• volet privé – municipalités	2011
Mieux Consommer - résidentiel	
• volet thermostats - bâtiments existants unifamiliaux	2004
• volet thermostats - bâtiments existants multilocatifs	2010
• volet thermostats - nouvelle construction	2004
• volet minuteriers	2004
• volet toiles solaires	2010
• volet éclairage	2006
• volet fenêtres et portes-fenêtres	2007
• volet produits électroniques	2010
Géothermie	2007
Récupération de frigos et congélos énergivores	2008
Pompes à chaleur (projet pilote)	2011
Remplacement de frigos - MFR	2011
Visites conseils (réseaux autonomes)	2007
Soutien aux projets DUD	2011

¹ Les programmes des marchés résidentiels et affaires ont été adaptés pour la clientèle des réseaux autonomes du Distributeur afin de tenir compte des spécificités culturelles et des conditions locales.

NOM DU PROGRAMME	DATE DE DÉBUT
Marché affaires¹	
Bâtiments HQD	2005
Offre intégrée en efficacité énergétique pour les bâtiments (OIEÉB)	
• volet Petits clients affaires	2011
• volet Commercial	2011
• volet Institutionnel	2011
• volet Nouvelle construction	2011
Recommissioning - Remise à niveau des systèmes électromécaniques (projet pilote)	2011
Offre intégrée en efficacité énergétique pour les systèmes industriels – PMI et GI (OIEÉSI)	
• volet audit énergétique	2011
• volet analyse énergétique	2011
• volet gestion technique de projet	2011
• volet agrandissement, nouvelle construction ou ajout de ligne de production	2011
• volet démonstration	2011
• volet gestion de l'énergie et mesurage en continu	2011
• volet mesures prescriptives	2011
Produits efficaces	
• volet agricole	2006
• volet réfrigération	2010
• volet éclairage public	2011
Innovations technologiques	
Projets de R-D du Laboratoire de technologie de l'énergie (LTÉ)	2008
Initiatives de démonstrations technologiques et d'expérimentation (IDÉE)	2005
Projets d'initiatives structurantes en technologies efficaces (PISTE)	2005
Gestion de la consommation	
Chauffe-eau trois éléments	2011

¹ Les programmes des marchés résidentiels et affaires ont été adaptés pour la clientèle des réseaux autonomes du Distributeur afin de tenir compte des spécificités culturelles et des conditions locales.