

**REGISTRE DES ENTITÉS VISÉES  
PAR LES NORMES DE FIABILITÉ  
(VERSION FRANÇAISE)**



#1	NOM DE L'ENTITÉ	ACRONYME	RC	BA	TOP	TO	TP	TSP	PA	GO	GOP	RP	LSE	DP
021	Hydro-Magog	MAG												DP
022	Hydro-Québec - Contrôle des mouvements d'énergie (une direction de HQT)	HQCMÉ	RC	BA	TOP									
023	Hydro-Québec Distribution	HQD										RP	LSE	DP
024	Hydro-Québec Production	HQP								GO				
025	Hydro-Québec TransÉnergie	HQT				TO	TP	TSP	PA		GOP			DP
026	Kruger Énergie Montérégie S.E.C.	MON								GO	GOP			
027	Kruger Inc. (Papier de publication)	KRU				TO								
028	NextEra Energy Resources LLC	NER								GO	GOP			
029	Northland Power Inc.	NLP								GO	GOP			
030	Parcs éoliens de la Seigneurie de Beauré	SDB								GO	GOP			
031	Produits forestiers Résolu - Hydro-Saguenay	HS								GO	GOP			
032	Rio Tinto Alcan	RTA				TO				GO	GOP			DP
033	Siemens Canada	SIE								GO	GOP			
034	Société de transmission électrique de Cedars Rapids Limitée	CRT				TO		TSP						
035	Société en Commandite Hydroélectrique Manicouagan	SCHM				TO				GO	GOP			DP
036	TransCanada Québec Inc.	TCQ								GO	GOP			
037	Ville de Baie-Comeau	BAI												DP
038	Ville de Joliette (Hydro-Joliette)	JOL												DP
039	Ville de Saguenay (Hydro-Jonquière)	JON												DP
040	Ville de Sherbrooke (Hydro-Sherbrooke)	SHER												DP

#### 4. HISTORIQUE DES VERSIONS

Version	Modifications	Décision
23 Juin 2015	Version initiale	D-2015-098
4 Décembre 2015	Retrait des fonctions PSE et IA	D-2015-195
21 Décembre 2015	Modification des caractéristiques des groupes et de la puissance installée de l'installation de production Grand-Mère  Ajout de l'annexe G listant les installations pour lesquelles l'application des normes de fiabilité est suspendue	D-2015-213
15 juillet 2016	Modifications suivant l'annexe de la décision D-2016-109  Ajout de l'installation « Siemens Canada limité » à l'annexe G	D-2016-109
XX	Transfert de la fonction GOP de HQP à HQT	

## ANNEXE A - FICHES DES ENTITÉS VISÉES

### Identification

Identification corporative Hydro-Québec Production Acronyme HQP

### Adresse corporative

Rue 75 René-Lévesque Ouest, 10ième étage  
 Ville Montréal  
 Province/État Québec  
 Code postal H2Z 1A4  
 Pays Canada

Site Internet <http://www.hydroquebec.com>

### Facteurs d'inclusion au registre

<input checked="" type="checkbox"/>	Propriétaire ou exploitant d'une installation raccordée au RTP
<input type="checkbox"/>	Propriétaire ou exploitant du RTP
<input checked="" type="checkbox"/>	Propriétaire ou exploitant d'une installation de production d'une puissance installée > 50 MVA
<input type="checkbox"/>	Distributeur dont la puissance de pointe > 25 MW
<input type="checkbox"/>	Utilisateur d'un réseau de transport d'électricité en vertu d'une convention

### Fonction(s) selon modèle de fiabilité de la NERC

	<b>RC</b> <input type="checkbox"/>	<b>BA</b> <input type="checkbox"/>	<b>TOP</b> <input type="checkbox"/>	<b>TO</b> <input type="checkbox"/>	<b>GO</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>GOP</b> <input type="checkbox"/>	
	<b>PA</b> <input type="checkbox"/>	<b>TP</b> <input type="checkbox"/>	<b>TSP</b> <input type="checkbox"/>	<b>RP</b> <input type="checkbox"/>	<b>DP</b> <input type="checkbox"/>	<b>LSE</b> <input type="checkbox"/>	

### Caractéristiques générales des installations

Niveaux de tension (kV)	<120 <input checked="" type="checkbox"/>	120 <input type="checkbox"/>	161 <input type="checkbox"/>	230 <input type="checkbox"/>	315 <input type="checkbox"/>	450 <input type="checkbox"/>	735 <input type="checkbox"/>
Puissance totale installée 36018 MVA.	Client industriel <input type="checkbox"/>	Installations de production à vocation industrielle <input type="checkbox"/>					

### L'entité possède et/ou exploite :

Postes, lignes ou centrales classés RTP	OUI
Postes, lignes ou centrales classés Bulk	NON
Actifs classés critiques aux fins des normes CIP	OUI
Lignes de transport exploitées à 200 kV et plus	NON
Installations/appareils requis pour la remise en charge du réseau	OUI
Automatismes de réseau classés type I ou II par le NPCC	NON
Programme de délestage en sous-tension (DST) (possède / exploite)	NON / NON
Programme de délestage en sous-fréquence (DSF) (possède / exploite)	NON / NON

### Notes

– 50 installations de production (hydrauliques, thermiques, à gaz) de plus de 50 MVA.  
**Note** : 3 centrales hydrauliques en construction.

## ANNEXE A - FICHES DES ENTITÉS VISÉES

### Identification

Identification corporative Hydro-Québec TransÉnergie Acronyme HQT

### Adresse corporative

Rue Complexe Desjardins C.P. 10000 succ. Pl. Desjardins, 19ième étage  
 Ville Montréal  
 Province/État Québec  
 Code postal H5B 1H7  
 Pays Canada

Site Internet <http://www.hydroquebec.com/transenergie/fr/index.html>

### Facteurs d'inclusion au registre

<input checked="" type="checkbox"/>	Propriétaire ou exploitant d'une installation raccordée au RTP
<input checked="" type="checkbox"/>	Propriétaire ou exploitant du RTP
<input type="checkbox"/>	Propriétaire ou exploitant d'une installation de production d'une puissance installée > 50 MVA
<input type="checkbox"/>	Distributeur dont la puissance de pointe > 25 MW
<input type="checkbox"/>	Utilisateur d'un réseau de transport d'électricité en vertu d'une convention

### Fonction(s) selon modèle de fiabilité de la NERC

	<b>RC</b> <input type="checkbox"/>	<b>BA</b> <input type="checkbox"/>	<b>TOP</b> <input type="checkbox"/>	<b>TO</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>GO</b> <input type="checkbox"/>	<b>GOP</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<b>PA</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>TP</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>TSP</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>RP</b> <input type="checkbox"/>	<b>DP</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>LSE</b> <input type="checkbox"/>	

### Caractéristiques générales des installations

Niveaux de tension (kV)	<120 <input checked="" type="checkbox"/>	120 <input checked="" type="checkbox"/>	161 <input checked="" type="checkbox"/>	230 <input checked="" type="checkbox"/>	315 <input checked="" type="checkbox"/>	450 <input checked="" type="checkbox"/>	735 <input checked="" type="checkbox"/>
Puissance totale installée MVA	Client industriel <input type="checkbox"/>		Installations de production à vocation industrielle <input type="checkbox"/>				

### L'entité possède et/ou exploite :

Postes, lignes ou centrales classés RTP	OUI
Postes, lignes ou centrales classés Bulk	OUI
Actifs classés critiques aux fins des normes CIP	OUI
Lignes de transport exploitées à 200 kV et plus	OUI
Installations/appareils requis pour la remise en charge du réseau	OUI
Automatismes de réseau classés type I ou II par le NPCC	OUI
Programme de délestage en sous-tension (DST) (possède / exploite)	NON / NON
Programme de délestage en sous-fréquence (DSF) (possède / exploite)	OUI / OUI

### Notes

- |   |   |
|---|---|
| - Réseau de transport principal.                | - Automatismes de réseau.   |
| - Réseau « bulk ».                              | - Coordonnateur de la planification du transport.                   |
| - Réseaux régionaux exploités à 200 kV ou plus. | - 3 centres de téléconduite opérés à partir de 7 places d'affaires. |
| - 15 points de livraison/réception.             |   |
| - Réseau de télécommunications                  |   |