

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

Registre des entités visées par les normes de fiabilité

Juin 2016

TABLE DES MATIÈRES

| | |
|---|----|
| 1. OBJECTIF DU REGISTRE DES ENTITÉS VISÉES..... | 3 |
| 2. ENTITÉS VISÉES | 3 |
| 3. LISTE DES ANNEXES | 5 |
| HISTORIQUE DES VERSIONS..... | 6 |
| ANNEXE A – ENTITÉS | 7 |
| ANNEXE B – INSTALLATIONS DE TRANSPORT | 10 |
| ANNEXE C – INSTALLATIONS DE PRODUCTION..... | 28 |

1. OBJECTIF DU REGISTRE DES ENTITÉS VISÉES

Le registre des entités visées par les normes de fiabilité (le registre) a pour objectif d'identifier les entités visées par les normes de fiabilité adoptées par la Régie de l'énergie (la Régie)¹.

En suivi de décisions de la Régie, le registre identifie également les fonctions du modèle de fiabilité de la NERC que ces entités assument, de façon à établir les normes de fiabilité auxquelles elles sont assujetties. De plus, il identifie les installations que possèdent ou exploitent ces entités, ainsi que d'autres caractéristiques pertinentes à l'application des normes de fiabilité².

2. ENTITÉS VISÉES

L'applicabilité des normes de fiabilité et leur annexe Québec s'appuient sur le modèle fonctionnel de la NERC³ et sur l'identification des installations du réseau de transport principal (RTP), tel que défini par l'application de la « Méthodologie pour l'identification des éléments du réseau de transport principal ». Les fonctions sont définies au Glossaire des termes et acronymes relatifs aux normes de fiabilité adopté par la Régie. La liste suivante présente les fonctions pertinentes aux normes de fiabilité et annexes Québec adoptées par la Régie, ainsi que des précisions quant à leur portée au Québec :

- **Coordonnateur de la fiabilité (RC)** : Entité responsable du maintien de la fiabilité de sa zone, soit l'Interconnexion du Québec, en temps réel. Le coordonnateur de la fiabilité au Québec est désigné par la Régie de l'énergie en vertu de l'article 85.5 de la Loi.
- **Responsable de l'équilibrage (BA)** : Entité responsable de maintenir l'équilibre entre la production et la charge assurant ainsi le maintien de la fréquence pour l'ensemble de l'Interconnexion du Québec. Au Québec, la zone du BA correspond à celle du RC et du TOP et les trois fonctions sont assumées par une seule et même entité.
- **Exploitant de réseau de transport (TOP)** : Entité responsable de l'exploitation fiable des installations de transport de sa zone. Au Québec, la zone du TOP correspond à celle du RC et du BA et les trois fonctions sont assumées par une seule et même entité.
- **Propriétaire d'installation de transport (TO)** : Au Québec, propriétaire d'une installation de transport du RTP.
- **Exploitant d'installation de production (GOP)** : Au Québec, exploitant d'une installation de production du RTP.
- **Propriétaire d'installation de production (GO)** : Au Québec, propriétaire d'une installation de production du RTP.
- **Responsable de la planification (PA) ou Coordonnateur de la planification (PC)** : Entité responsable de la planification du réseau de transport pour l'ensemble de l'Interconnexion du Québec.
- **Planificateur de réseau de transport (TP)** : Au Québec, les fonctions PA et TP sont assumées par la même entité, les zones PA et TP sont identiques et les responsabilités de ces deux fonctions sont sensiblement les mêmes.

¹ Loi sur la Régie de l'énergie (R-6.01), article 85.13-1° « *Le coordonnateur de la fiabilité doit déposer à la Régie, pour approbation, un registre identifiant les entités visées par les normes de fiabilité adoptées par la Régie; ...* »

² Décision D-2011-068, p. 43, par. 175.

³ *Reliability Functional Model – Technical Document (version 5)*, NERC, Décembre 2009.

- **Fournisseur de service de transport (TSP)** : Entité qui fournit un service de transport de type OATT⁴.
- **Planificateur des ressources (RP)** : Entité responsable du développement d'un plan d'approvisionnement afin de satisfaire à la demande dans un horizon long terme pour l'ensemble de l'Interconnexion du Québec.
- **Distributeur** : Distributeur dont la puissance de pointe dépasse 75 MW et dont les installations sont raccordées à un réseau de transport d'électricité, sans égard à la nature de ce réseau de raccordement, qu'il soit principal ou régional.

De plus, aux fins d'application des normes, le Registre identifie les caractéristiques suivantes en lien avec chaque entité :

- propriétaire ou exploitant d'une installation du RTP;
- propriétaire ou exploitant d'une installation du réseau « Bulk » ;
- propriétaire ou exploitant d'une ligne de transport exploitées à 200 kV et plus;
- propriétaire ou exploitant d'une installation / appareil requis pour la remise en charge du réseau;
- propriétaire ou exploitant d'automatisme de réseau classés type I ou II par le NPCC;
- propriétaire ou exploitant de programme de délestage en sous-tension;
- propriétaire ou exploitant de programme de délestage en sous-fréquence;
- propriétaire d'installation de production à vocation industrielle (PVI).

Les entités visées par les normes de fiabilité au Québec sont identifiées à l'annexe A. L'annexe A précise également les fonctions et d'autres caractéristiques utiles pour préciser la portée et l'application aux entités des normes de fiabilité. Les annexes B et C identifient les installations de transport et de production visées par les normes de fiabilité au Québec, ainsi que d'autres caractéristiques utile pour préciser l'application des normes à ces installations.

⁴ Décision D-2015-059, p. 49, par. 203.

3. LISTE DES ANNEXES

- **ANNEXE A : Liste des entités**
- **ANNEXE B : Liste des installations de transport**
- **ANNEXE C : Liste des installations de production**

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 |
| | | |

ANNEXE A – ENTITÉS

ANNEXE A - ENTITÉS VISÉES

| Entité | Acronyme | Adresse | Fonctions | | | | | | | | | | | L'entité possède et/ou exploite | | | | | Notes | | | |
|--|----------|---|-----------|----|-----|----|-----|----|----|----|-----|----|----|---------------------------------|-----------------------------|---|---|---|-------|---|---|--|
| | | | RC | BA | TOP | TO | GOP | GO | PA | TP | TSP | RP | DP | Installations classées RTP | Installations classées Bulk | Lignes de transport exploitées à 200 kV et plus | Installations / appareils requis pour la remise en charge du réseau | Automatismes de réseau classés type I ou II par le NPCC | | Programme de délestage en sous-tension (possède / exploite) | Programme de délestage en sous-fréquence (possède / exploite) | |
| Cartier Énergie Éolienne (AAV) Inc. | AAV | 1111, rue St-Charles Ouest, Tour ouest bureau 402, Longueuil, QC, J4K 5G4 | | | | | GOP | GO | | | | | | | OUI | NON | NON | NON | NON | NON / NON | NON / NON | |
| Cartier Énergie Éolienne (BDS) Inc. | BDS | 1111, rue St-Charles Ouest, Tour ouest bureau 402, Longueuil, QC, J4K 5G4 | | | | | GOP | GO | | | | | | | OUI | NON | NON | NON | NON | NON / NON | NON / NON | |
| Cartier Énergie Éolienne (CAR) Inc. | CAR | 1111, rue St-Charles Ouest, Tour ouest bureau 402, Longueuil, QC, J4K 5G4 | | | | | GOP | GO | | | | | | | OUI | NON | NON | NON | NON | NON / NON | NON / NON | |
| Cartier Énergie Éolienne (GM) Inc. | GM | 1111, rue St-Charles Ouest, Tour ouest bureau 402, Longueuil, QC, J4K 5G4 | | | | | GOP | GO | | | | | | | OUI | NON | NON | NON | NON | NON / NON | NON / NON | |
| Des Moulins Wind (Énergie éolienne Des Moulins S.E.C.) | MOU | 989, Huppe, Thedford Mines, QC, G6G 6H8 | | | | | GOP | GO | | | | | | | OUI | NON | NON | NON | NON | NON / NON | NON / NON | |
| EEN CA Lac Alfred S.E.C. et Enbridge Lac Alfred Wind Project S.E.C.(EDF EN Canada Inc.) | LA | 1134, rue Ste-Catherine ouest, bur. 910, Montréal, QC, H3B 1H4 | | | | | GOP | GO | | | | | | | OUI | NON | NON | NON | NON | NON / NON | NON / NON | |
| EEN CA Massif-Du-Sud S.E.C. et Enbridge Massif-Du-Sud Wind Project S.E.C. (EDF EN Canada Inc.) | MDS | 1134, rue Ste-Catherine ouest, bur. 910, Montréal, QC, H3B 1H4 | | | | | GOP | GO | | | | | | | OUI | NON | NON | NON | NON | NON / NON | NON / NON | |
| EEN CA Mont-Rothery S.E.C. (EDF EN Canada Inc.) | ROT | 1134, rue Ste-Catherine ouest, bur. 910, Montréal, QC, H3B 1H4 | | | | | GOP | GO | | | | | | | OUI | NON | NON | NON | NON | NON / NON | NON / NON | |
| EEN CA Rivière-du-Moulin S.E.C. et Éolien DIM S.E.C. (EDF EN Canada Inc.) | RDM | 1134, rue Ste-Catherine ouest, bur. 910, Montréal, QC, H3B 1H4 | | | | | GOP | GO | | | | | | | OUI | NON | NON | NON | NON | NON / NON | NON / NON | |
| EEN CA Hermine Saint-Robert-Bellarmin S.E.C. et Enbridge Saint-Robert-Bellarmin Wind Project S.E.C. (EDF EN Canada Inc.) | SRB | 1134, rue Ste-Catherine ouest, bur. 910, Montréal, QC, H3B 1H4 | | | | | GOP | GO | | | | | | | OUI | NON | NON | NON | NON | NON / NON | NON / NON | |
| Énergie éolienne Le Plateau I S.E.C. (Le Plateau I Wind) | ÉLP | 42, rang de l'Église Nord, L'ascension-de-Patapédia, QC, G0J 1R0 | | | | | GOP | GO | | | | | | | OUI | NON | NON | NON | NON | NON / NON | NON / NON | |
| Énergie éolienne Vents du Kempt S.E.C. | VDK | 1850, avenue Panama #501, Brossard, QC, J4W 3C6 | | | | | GOP | GO | | | | | | | OUI | NON | NON | NON | NON | NON / NON | NON / NON | |
| Énergie Renouvelable Brookfield (Énergie La Lièvre s.e.c.) | ÉLL | 2, chemin Montréal ouest, Gatineau, QC, J8M 2E1 | | | | TO | GOP | GO | | | | | | DP | OUI | NON | OUI | NON | NON | NON / NON | NON / NON | |
| Éoliennes de l'Érable S.E.C. | EER | 2075, rue Université, bureau 1105, Montréal, QC, H3A 2L1 | | | | | GOP | GO | | | | | | | OUI | NON | NON | NON | NON | NON / NON | NON / NON | |
| Hydro-Québec - Contrôle des mouvements d'énergie (une direction de HQT) | HQCMÉ | Complexe Desjardins C.P. 10000, 19e, Montréal, QC, H5B 1H7 | RC | BA | TOP | | | | | | | | | | OUI | OUI | OUI | OUI | OUI | NON / NON | NON / OUI | |
| Hydro-Québec Distribution | HQD | 75, boul. René-Lévesque Ouest, 22e, Montréal, QC, H2Z 1A4 | | | | | | | | | | | | RP | DP | NON | NON | NON | NON | NON / NON | NON / NON | |
| Hydro-Québec Production | HQP | 75, boul. René-Lévesque Ouest, 10e, Montréal, QC, H2Z 1A4 | | | | | GOP | GO | | | | | | | OUI | NON | NON | OUI | NON | NON / NON | NON / NON | |

ANNEXE A - ENTITÉS VISÉES

| Entité | Acronyme | Adresse | Fonctions | | | | | | | | | | | L'entité possède et/ou exploite | | | | | | Notes | |
|---|----------|---|-----------|----|-----|----|-----|----|----|----|-----|----|-----|---------------------------------|-----------------------------|---|---|---|---|-----------|---|
| | | | RC | BA | TOP | TO | GOP | GO | PA | TP | TSP | RP | DP | Installations classées RTP | Installations classées Bulk | Lignes de transport exploitées à 200 kV et plus | Installations / appareils requis pour la remise en charge du réseau | Automatismes de réseau classés type I ou II par le NPCC | Programme de délestage en sous-tension (possède / exploite) | | Programme de délestage en sous-fréquence (possède / exploite) |
| Hydro-Québec TransÉnergie | HQT | Complexe Desjardins, C.P. 10000, 19e, Montréal, QC, H5B 1H7 | | | | TO | | | PA | TP | TSP | | DP | OUI | OUI | OUI | OUI | OUI | NON / NON | OUI / OUI | |
| Kruger Énergie Montérégie S.E.C. | MON | 202, boul. St-Rémi, St-Rémi, QC, J0L 1L0 | | | | | GOP | GO | | | | | | OUI | NON | NON | NON | NON | NON / NON | NON / NON | |
| Northland Power Inc. | NLP | 30 St Clair Ave W Toronto, ON, M4V 3A1 | | | | | GOP | GO | | | | | | OUI | NON | NON | NON | NON | NON / NON | NON / NON | |
| Parcs éoliens de la Seigneurie de Beauré | SDB | 36 rue Lajeunesse Kingsey Falls, QC, J0A 1B0 | | | | | GOP | GO | | | | | | OUI | NON | NON | NON | NON | NON / NON | NON / NON | |
| Rio Tinto Alcan | RTA | 1954 Rue Davis, C.P. 1800 Jonquière, QC, G7S 4R5 | | | | TO | GOP | GO | | | | | DP | OUI | NON | OUI | NON | NON | NON / NON | NON / NON | Installations de production à vocation industrielle (PVI) |
| Société de transmission électrique de Cedars Rapids Limitée | CRT | 944, rue Principale, Rivière-Baudette, QC, J0P 1R0 | | | | TO | | | | | | | TSP | OUI | NON | NON | NON | NON | NON / NON | NON / NON | |
| Société en Commandite Hydroélectrique Manicouagan | SCHM | 3860, boul. Lafleche, C.P. 2084 Baie-Comeau, QC, G5C 3X4 | | | | TO | GOP | GO | | | | | DP | OUI | NON | NON | NON | NON | NON / NON | NON / NON | |
| TransCanada Québec Inc. | TCQ | 7005, boul. Raoul Duchesne Becancour, QC, TG9H 4X6 | | | | | GOP | GO | | | | | | OUI | NON | NON | NON | NON | NON / NON | NON / NON | |
| Ville de Saguenay (Hydro-Jonquière) | JON | 1710, Rue Ste. Famille, C.P. 2000, Saguenay, QC, G7X 7W7 | | | | | | | | | | | DP | NON | NON | NON | NON | NON | NON / NON | NON / NON | |
| Ville de Sherbrooke (Hydro-Sherbrooke) | SHER | 1800, rue Roy, C.P. 610 Sherbrooke, QC, J1H 5H9 | | | | | | | | | | | DP | NON | NON | NON | NON | NON | NON / NON | NON / NON | |

ANNEXE B – INSTALLATIONS DE TRANSPORT

ANNEXE B - INSTALLATIONS DE TRANSPORT

| Nom | Entité | Type | Niveaux de tension applicables RTP (kV) | Niveaux de tension applicables Bulk (kV) | Ligne exploitée à 200 kV ou+ (O/N)? | Particularités |
|--|--------|-------|---|--|-------------------------------------|---|
| CD11 | CRT | Ligne | 120 | Aucun | N | Seule la portion au Québec est visée. |
| CD22 | CRT | Ligne | 120 | Aucun | N | Seule la portion au Québec est visée. |
| Masson Nord | ÉLL | Poste | 120 | Aucun | - | La batterie de condensateurs MXC1 n'est pas incluse au RTP. |
| Masson Sud | ÉLL | Poste | 230 - 120 | Aucun | - | |
| D5A | ÉLL | Ligne | 230 | Aucun | O | Seule la portion au Québec est visée. |
| H9A | ÉLL | Ligne | 120 | Aucun | N | Seule la portion au Québec est visée. |
| HF1 | ÉLL | Ligne | 120 | Aucun | N | |
| HF2 | ÉLL | Ligne | 120 | Aucun | N | |
| Ligne d'attache 1 (Masson Sud et Nord) | ÉLL | Ligne | 120 | Aucun | N | |
| Ligne d'attache 2 (Masson Sud et Nord) | ÉLL | Ligne | 120 | Aucun | N | |
| MATI | ÉLL | Ligne | 120 | Aucun | N | |
| Abitibi | HQT | Poste | 735 - 315 - 16 | 735 - 315 | - | |
| Alain-Grandbois | HQT | Poste | 315 | Aucun | - | Les transformateurs à 315 kV ne sont pas inclus au RTP. |
| Albanel | HQT | Poste | 735 - 22 | 735 | - | La partie à 25 kV alimentée par les transformateurs T31 et T32 ainsi que ces transformateurs ne sont pas inclus au RTP. |
| Appalaches | HQT | Poste | 735 - 230 | 735 - 230 | - | |
| Aqueduc | HQT | Poste | Aucun | Aucun | - | Seules les XC à 120 kV sont incluses au RTP. |
| Arnaud | HQT | Poste | 735 - 315 - 161 | 735 - 315 - 161 | - | |
| Beauharnois (poste de départ) | HQT | Poste | 120 - 12 | 120 | - | |
| Beauharnois 230 kV | HQT | Poste | 230 - 120 | Aucun | - | |
| Beaumont (poste de départ) | HQT | Poste | 230 - 13,8 | Aucun | - | |
| Beaupré | HQT | Poste | 315 | Aucun | - | Les transformateurs à 315 kV ne sont pas inclus au RTP. |
| Bécancour | HQT | Poste | 230 | Aucun | - | Les transformateurs à 230 kV ne sont pas inclus au RTP. Les XC à 120 et 230 kV sont inclus au RTP. |
| Bécancour (poste de départ) | HQT | Poste | 230 - 13,8 | Aucun | - | |
| Bedford | HQT | Poste | 120 | Aucun | - | Les transformateurs à 120 kV ne sont pas inclus au RTP. Les XC à 25 kV sont inclus au RTP. |
| Bergeronnes | HQT | Poste | 735 | Aucun | - | |
| Bersimis-1 (poste de départ) | HQT | Poste | 315 - 13,8 | Aucun | - | |
| Bersimis-2 (poste de départ) | HQT | Poste | 315 - 13,8 | Aucun | - | |
| Blainville | HQT | Poste | 315 | Aucun | - | Les transformateurs à 315 kV ne sont pas inclus au RTP. |

ANNEXE B - INSTALLATIONS DE TRANSPORT

| Nom | Entité | Type | Niveaux de tension applicables RTP (kV) | Niveaux de tension applicables Bulk (kV) | Ligne exploitée à 200 kV ou+ (O/N)? | Particularités |
|--------------------------------|--------|-------|---|--|-------------------------------------|---|
| Boucherville | HQT | Poste | 735 - 315 -230 | 735 - 315 -230 | - | |
| Bout-de-l'Île | HQT | Poste | 735 - 315 - 25 | 735 - 315 | - | Seule la partie à 25 kV associée aux CLC, les CLC ainsi que les XC à 120 kV sont inclus au RTP. |
| Brisay (poste de départ) | HQT | Poste | 315 - 13,8 | Aucun | - | |
| Bryson (poste de départ) | HQT | Poste | 120 - 6,6 | Aucun | - | |
| Cadieux | HQT | Poste | 120 | Aucun | - | Les transformateurs à 120 kV ne sont pas inclus au RTP. |
| Carignan | HQT | Poste | 735 - 230 | 735 - 230 | - | |
| Carillon (poste de départ) | HQT | Poste | 120 - 13,8 | Aucun | - | |
| Cèdres (poste de départ) | HQT | Poste | 120 - 6,6 | Aucun | - | |
| Chamouchouane | HQT | Poste | 735 - 16 | 735 | - | |
| Charlesbourg | HQT | Poste | 230 | Aucun | - | Seul le départ de la ligne L2325 est inclus au RTP. |
| Charlevoix | HQT | Poste | 315 | Aucun | - | Les transformateurs à 315 kV ne sont pas inclus au RTP. |
| Châteauguay | HQT | Poste | 765 - 735 - 315 - 120 - 13,7 - 60 c.c | 765 - 735 - 315 - 120 | - | |
| Chelsea (poste de départ) | HQT | Poste | 120 - 6,6 | Aucun | - | |
| Chénier | HQT | Poste | 735 - 315 - 23 | 735 - 315 | - | |
| Chibougamau | HQT | Poste | 735 - 16 | 735 | - | |
| Chissibi | HQT | Poste | 735 | 735 | - | |
| Chomedey | HQT | Poste | 315 | Aucun | - | Les transformateurs à 315 kV ne sont pas inclus au RTP. Les XC à 120 kV sont inclus au RTP. |
| Chute-Allard (poste de départ) | HQT | Poste | 230 - 13,8 | Aucun | - | La partie à 25 kV alimentée par les transformateurs T1 et T2 n'est pas incluse au RTP. |
| Coaticook | HQT | Poste | 120 | Aucun | - | Les transformateurs à 120 kV ne sont pas inclus au RTP. |
| De Léry | HQT | Poste | 315 - 120 | Aucun | - | Les XC à 120 kV sont inclus au RTP et les XL à 120 kV ne sont pas inclus au RTP. |
| Des Cantons | HQT | Poste | 735 - 230 - 450 c.c. | 735 - 230 | - | |
| Des Cantons (230-120 kV) | HQT | Poste | 230 | 230 | - | Le XC à 120 kV est inclus au RTP. |
| Deschambault | HQT | Poste | 315 | Aucun | - | |
| Duvernay | HQT | Poste | 735 - 315 -16 | 735 - 315 | - | Les XC à 120 kV sont inclus au RTP. |
| Eastmain-1 (poste de départ) | HQT | Poste | 315 - 12 | Aucun | - | La partie à 120 kV alimentée par le transformateurs T4 ainsi que ce transformateur ne sont pas inclus au RTP. |
| Eastmain-1-A (poste de départ) | HQT | Poste | 315 - 12 | Aucun | - | |
| Électrode-des-Cantons | HQT | Poste | 450 c.c. | Aucun | - | |
| Électrode-Duncan | HQT | Poste | 450 c.c. | Aucun | - | |

ANNEXE B - INSTALLATIONS DE TRANSPORT

| Nom | Entité | Type | Niveaux de tension applicables RTP (kV) | Niveaux de tension applicables Bulk (kV) | Ligne exploitée à 200 kV ou+ (O/N)? | Particularités |
|--|--------|-------|---|--|-------------------------------------|--|
| Farnham | HQT | Poste | 120 | Aucun | - | Les transformateurs à 120 kV ne sont pas inclus au RTP. Les XC à 25 kV sont inclus au RTP. |
| Francheville | HQT | Poste | 230 | Aucun | - | Les transformateurs à 230 kV ne sont pas inclus au RTP. |
| Gentilly-2 | HQT | Poste | 230 | Aucun | - | Les transformateurs à 230 kV ne sont pas inclus au RTP. |
| Grand-Brûlé | HQT | Poste | 735 | 735 | - | Les XC à 120 kV sont inclus au RTP. |
| Grondines | HQT | Poste | 450 c.c. | Aucun | - | |
| Hauterive | HQT | Poste | 315 - 161 | Aucun | - | Les transformateurs T4 et T10 ne sont pas inclus au RTP. |
| Hertel | HQT | Poste | 735 - 315 | 735 - 315 | - | |
| Hêtres | HQT | Poste | Aucun | Aucun | - | Seule l'inductance à 120 kV est incluse au RTP. |
| Iberville | HQT | Poste | 120 | Aucun | - | Les transformateurs à 120 kV ne sont pas inclus au RTP. |
| Interconnexion-Maclaren | HQT | Poste | 120 | Aucun | - | |
| Jacques-Cartier | HQT | Poste | 735 - 315 | 735 - 315 | - | |
| Kamouraska | HQT | Poste | 315 | Aucun | - | |
| Kipawa | HQT | Poste | 120 | Aucun | - | Les XC11 et XC12 à 120 kV et les transformateurs à 120 kV ne sont pas inclus au RTP. |
| La Gabelle (poste de départ) | HQT | Poste | 230 - 6,6 | Aucun | - | |
| La Grande-1 (poste de départ) | HQT | Poste | 315 - 12 | Aucun | - | Les transformateurs éleveurs 12/120 et 12/25 kV ne sont pas inclus au RTP. |
| La Grande-2 (poste de départ de la centrale Robert-Bourassa) | HQT | Poste | 735 - 13,8 | 735 | - | Les transformateurs éleveurs 13,8/25 et 13,8/69 kV ne sont pas inclus au RTP. |
| La Grande-2-A (poste de départ) | HQT | Poste | 315 - 13,8 | 315 | - | |
| La Grande-3 (poste de départ) | HQT | Poste | 735 - 13,8 | 735 | - | Les transformateurs éleveurs 13,8/25 kV ne sont pas inclus au RTP. |
| La Grande-4 (poste de départ) | HQT | Poste | 735 - 13,8 | 735 | - | Les transformateurs éleveurs 13,8/25 kV ne sont pas inclus au RTP. |
| La Prairie | HQT | Poste | 315 | Aucun | - | Les transformateurs à 315 kV ne sont pas inclus au RTP. Les XC à 120 kV sont inclus au RTP. |
| La Tuque (poste de départ) | HQT | Poste | 230 - 13,8/11 | Aucun | - | |
| La Vérendrye | HQT | Poste | 735 - 16 | 735 | - | |
| Lac-des-Îles | HQT | Poste | 120 | Aucun | - | Les transformateurs à 120 kV ne sont pas inclus au RTP. |
| Lafontaine | HQT | Poste | Aucun | Aucun | - | Seules les XC à 120 kV sont incluses au RTP. |
| Laforge-1 (poste de départ) | HQT | Poste | 315 - 13,8 | Aucun | - | Les transformateurs éleveurs 13,8/25 kV ne sont pas inclus au RTP. |
| Laforge-2 (poste de départ) | HQT | Poste | 315 - 13,8 | Aucun | - | Les transformateurs éleveurs 13,8/25 kV ne sont pas inclus au RTP. |

ANNEXE B - INSTALLATIONS DE TRANSPORT

| Nom | Entité | Type | Niveaux de tension applicables RTP (kV) | Niveaux de tension applicables Bulk (kV) | Ligne exploitée à 200 kV ou+ (O/N)? | Particularités |
|--|--------|-------|---|--|-------------------------------------|--|
| Lanaudière | HQT | Poste | 315 | Aucun | - | Les transformateurs à 315 kV ne sont pas inclus au RTP. Les XC à 120 kV sont inclus au RTP. |
| Langlois | HQT | Poste | 730 V - 17 - 315 - 120 | Aucun | - | |
| Laurentides | HQT | Poste | 735 - 315 - 230 - 39 | 735 - 315 - 230 | - | |
| Label | HQT | Poste | Aucun | Aucun | - | Seules les inductances à 315 kV sont incluses au RTP. |
| Lefrançois | HQT | Poste | 315 | Aucun | - | Les transformateurs à 315 kV ne sont pas inclus au RTP. |
| Le Moyne | HQT | Poste | 735 | 735 | - | |
| Leneuf | HQT | Poste | 315 | Aucun | - | Les transformateurs à 315 kV ne sont pas inclus au RTP. |
| Les Basques | HQT | Poste | 315 | Aucun | - | Les transformateurs à 315 kV ne sont pas inclus au RTP. |
| Lévis | HQT | Poste | 735 - 315 - 230 - 16 | 735 - 315 - 230 | - | |
| Lévis 230-25 kV | HQT | Poste | 230 | 230 | - | |
| Lévis Déglaceur | HQT | Poste | 315 - 43 - 20 | 315 | - | |
| Lorrainville | HQT | Poste | 120 | Aucun | - | Les transformateurs à 120 kV ne sont pas inclus au RTP. |
| Lotbinière | HQT | Poste | 450 c.c. | Aucun | - | |
| Madawaska | HQT | Poste | 345 - 315 - 131 c.c. | Aucun | - | |
| Manic-1 (poste de départ) | HQT | Poste | 161 - 13,8 | Aucun | - | |
| Manic-2 (poste de départ de la centrale Jean-Lesage) | HQT | Poste | 315 - 13,8 | Aucun | - | |
| Manic-3 (poste de départ de la centrale René-Lévesque) | HQT | Poste | 315 - 13,8 | Aucun | - | |
| Manic-5 (poste de départ) | HQT | Poste | 315 - 13,8 | Aucun | - | |
| Manic-5-PA (poste de départ) | HQT | Poste | 315 - 13,8 | Aucun | - | |
| Manicouagan | HQT | Poste | 735 - 315 - 16 | 735 - 315 | - | |
| Matapédia | HQT | Poste | 315 - 230 | Aucun | - | Les transformateurs 230/25 kV ne sont pas inclus au RTP. Les XC et XL à 230 kV sont inclus au RTP. |
| Mauricie | HQT | Poste | 315 - 230 | Aucun | - | Le XC à 230 kV est inclus au RTP. |
| Mercier (poste de départ) | HQT | Poste | 69 - 13,8 | Aucun | - | |
| Micoua | HQT | Poste | 735 - 315 | 735 - 315 | - | |
| Montagnais | HQT | Poste | 735 - 315 | 735 - 315 | - | |
| Montérégie | HQT | Poste | 735 - 120 | 735 - 120 | - | |
| Murailles (poste de départ de la centrale Romaine-2) | HQT | Poste | 315 - 18 | Aucun | - | |
| Nemiscau | HQT | Poste | 735 - 315 - 22 | 735 - 315 | - | Le niveau de tension 25 kV qui est RTP est associé au CLC et non à la section qui alimente de la charge. |

ANNEXE B - INSTALLATIONS DE TRANSPORT

| Nom | Entité | Type | Niveaux de tension applicables RTP (kV) | Niveaux de tension applicables Bulk (kV) | Ligne exploitée à 200 kV ou+ (O/N)? | Particularités |
|--|--------|-------|---|--|-------------------------------------|--|
| Nicolet | HQT | Poste | 735 - 230 | 735 - 230 | - | |
| Nicolet c.c. | HQT | Poste | 450 c.c. - 230 | 450 c.c. - 230 | - | |
| Nikamo | HQT | Poste | 315 | Aucun | - | |
| Notre-Dame | HQT | Poste | 315 | Aucun | - | Les transformateurs à 315 kV ne sont pas inclus au RTP. Les XC à 120 kV sont inclus au RTP. |
| Notre-Dame-Du-Laus | HQT | Poste | 120 | Aucun | - | Les transformateurs à 120 kV ne sont pas inclus au RTP. |
| Outaouais | HQT | Poste | 315 - 240 - 75 c.c. | Aucun | - | |
| Outardes | HQT | Poste | 735 | 735 | - | |
| Outardes-2 (poste de départ) | HQT | Poste | 315 - 13,8 | Aucun | - | |
| Outardes-3 (poste de départ) | HQT | Poste | 315 - 13,8 | Aucun | - | |
| Outardes-4 (poste de départ) | HQT | Poste | 315 - 13,8 | Aucun | - | |
| Paugan (poste de départ) | HQT | Poste | 230 - 120 - 6,6 | Aucun | - | |
| Péribonka (poste de départ) | HQT | Poste | 161 - 13,8 | Aucun | - | |
| Périgny | HQT | Poste | 735 | Aucun | - | |
| Petite-Nation | HQT | Poste | 120 | Aucun | - | Seuls les départs des lignes L1101 et L1104 à 120 kV sont inclus au RTP. |
| Pierre-Le Gardeur | HQT | Poste | Aucun | Aucun | - | Seules les XC à 120 kV sont incluses au RTP. |
| Première-Chute (poste de départ) | HQT | Poste | 120 - 13,8 | Aucun | - | |
| Québec | HQT | Poste | 315 - 230 | Aucun | - | Seul le T1 ainsi que les XC à 230 et 69 kV sont inclus au RTP. |
| Quyon | HQT | Poste | 230 - 120 | Aucun | - | |
| Radisson | HQT | Poste | 735 - 315 | 735 - 315 | - | |
| Radisson c.c. | HQT | Poste | 450 c.c. - 315 | 450 c.c. - 315 | - | |
| Rapide-2 (poste de départ) | HQT | Poste | 120 - 13,8 | Aucun | - | |
| Rapide-7 (poste de départ) | HQT | Poste | 120 - 13,8 | Aucun | - | |
| Rapide-Blanc (poste de départ) | HQT | Poste | 230 - 11 | Aucun | - | Les transformateurs T11 et T12 ne sont pas inclus au RTP. |
| Rapides-des-Cœurs (poste de départ) | HQT | Poste | 230 - 13,8 | Aucun | - | |
| Rapides-des-Îles (poste de départ) | HQT | Poste | 120 - 13,8 | Aucun | - | |
| Rapides-des-Quinze (poste de départ) | HQT | Poste | 120 - 13,2 | Aucun | - | |
| Rapides-Farmer (poste de départ) | HQT | Poste | 120 - 6,6 | Aucun | - | |
| Rimouski | HQT | Poste | 315 - 230 | Aucun | - | Les transformateurs à 230 kV ne sont pas inclus au RTP. |
| Rivière-du-Loup | HQT | Poste | 315 - 230 | Aucun | - | Les transformateurs T2 et T3 ne sont pas inclus au RTP. |
| Rocher-de-Grand-Mère (poste de départ) | HQT | Poste | 69 - 13,8 | Aucun | - | |
| Romaine-1 (poste de départ) | HQT | Poste | 315 - 13,8 | Aucun | - | |

ANNEXE B - INSTALLATIONS DE TRANSPORT

| Nom | Entité | Type | Niveaux de tension applicables RTP (kV) | Niveaux de tension applicables Bulk (kV) | Ligne exploitée à 200 kV ou+ (O/N)? | Particularités |
|---------------------------------------|--------|-------|---|--|-------------------------------------|---|
| Romaine-2 (poste) | HQT | Poste | 315 | Aucun | - | Le XL à 315 kV est inclus au RTP. |
| Saguenay | HQT | Poste | 735 - 161 | 735 - 161 | - | |
| Saint-Césaire | HQT | Poste | 230 - 120 | Aucun | - | Les transformateurs à 120 kV ne sont pas inclus au RTP. |
| Sainte-Marguerite-3 (poste de départ) | HQT | Poste | 315 - 18 | Aucun | - | |
| Saint-Sébastien | HQT | Poste | 120 | Aucun | - | Les transformateurs à 120 kV ne sont pas inclus au RTP. Les XC à 25 kV sont inclus au RTP. |
| Saraguay | HQT | Poste | Aucun | Aucun | - | Seules les XC à 120 kV sont incluses au RTP. |
| Sarcelle (poste de départ) | HQT | Poste | 315 - 13,8 | Aucun | - | |
| Shawinigan-2 (poste de départ) | HQT | Poste | 120 - 11 | Aucun | - | |
| Shawinigan-3 (poste de départ) | HQT | Poste | 120 - 13,8 | Aucun | - | |
| Sherbrooke | HQT | Poste | 120 | Aucun | - | Seuls les départs des lignes L1401 et L1402 sont inclus au RTP. |
| Sidbec | HQT | Poste | Aucun | Aucun | - | Seul le XC à 230 kV est inclus au RTP. |
| Sorel | HQT | Poste | Aucun | Aucun | - | Seuls les XC à 230 kV sont inclus au RTP. |
| Stanstead | HQT | Poste | 120 | Aucun | - | Les transformateurs à 120 kV ne sont pas inclus au RTP. |
| Tilly | HQT | Poste | 735 - 315 | 735 - 315 | - | |
| Toulnoustouc (poste de départ) | HQT | Poste | 315 - 13,8 | Aucun | - | |
| Trenche (poste de départ) | HQT | Poste | 230 - 13,8 | Aucun | - | |
| Trois-Rivières | HQT | Poste | 230 | Aucun | - | |
| Vignan | HQT | Poste | 315 | Aucun | - | Les XC à 120 kV sont inclus au RTP. |
| Wyman | HQT | Poste | 120 | Aucun | - | Les transformateurs à 120 kV ne sont pas inclus au RTP. |
| A41T | HQT | Ligne | 230 | Aucun | O | Seule la portion au Québec est visée. |
| A42T | HQT | Ligne | 230 | Aucun | O | Seule la portion au Québec est visée. |
| B31L | HQT | Ligne | 230 | Aucun | O | Seule la portion au Québec est visée. |
| B5D | HQT | Ligne | 230 | Aucun | O | Seule la portion au Québec est visée. |
| D4Z | HQT | Ligne | 120 | Aucun | N | Seule la portion au Québec est visée. |
| H4Z | HQT | Ligne | 120 | Aucun | N | Seule la portion au Québec est visée. |
| L0440 | HQT | Ligne | 450 c.c. | Aucun | O | Ce circuit est isolé à 49 kV. |
| L0451 | HQT | Ligne | 450 c.c. | Aucun | O | Seule la portion au Québec est visée. |
| L0452 | HQT | Ligne | 450 c.c. | Aucun | O | Seule la portion au Québec est visée. |
| L0460 | HQT | Ligne | 450 c.c. | Aucun | O | Seule la portion au Québec est visée. Ce circuit est isolé à 49 kV. |
| L0470 | HQT | Ligne | 450 c.c. | Aucun | O | Ce circuit est isolé à 49 kV. |
| L1101 | HQT | Ligne | 120 | Aucun | N | |
| L1104 | HQT | Ligne | 120 | Aucun | N | |
| L1108 | HQT | Ligne | 120 | Aucun | N | |
| L1110 | HQT | Ligne | 120 | Aucun | N | |

ANNEXE B - INSTALLATIONS DE TRANSPORT

| Nom | Entité | Type | Niveaux de tension applicables RTP (kV) | Niveaux de tension applicables Bulk (kV) | Ligne exploitée à 200 kV ou+ (O/N)? | Particularités |
|-------|--------|-------|---|--|-------------------------------------|---------------------------------------|
| L1112 | HQT | Ligne | 120 | Aucun | N | |
| L1114 | HQT | Ligne | 120 | Aucun | N | |
| L1123 | HQT | Ligne | 120 | Aucun | N | |
| L1125 | HQT | Ligne | 120 | Aucun | N | |
| L1173 | HQT | Ligne | 120 | Aucun | N | |
| L1180 | HQT | Ligne | 120 | 120 | N | |
| L1181 | HQT | Ligne | 120 | 120 | N | |
| L1201 | HQT | Ligne | 120 | 120 | N | |
| L1202 | HQT | Ligne | 120 | 120 | N | |
| L1256 | HQT | Ligne | 120 | 120 | N | |
| L1257 | HQT | Ligne | 120 | 120 | N | |
| L1260 | HQT | Ligne | 120 | 120 | N | |
| L1261 | HQT | Ligne | 120 | 120 | N | |
| L1291 | HQT | Ligne | 120 | 120 | N | |
| L1292 | HQT | Ligne | 120 | 120 | N | |
| L1316 | HQT | Ligne | 120 | Aucun | N | |
| L1325 | HQT | Ligne | 120 | Aucun | N | |
| L1332 | HQT | Ligne | 120 | Aucun | N | |
| L1333 | HQT | Ligne | 120 | Aucun | N | |
| L1338 | HQT | Ligne | 120 | Aucun | N | |
| L1339 | HQT | Ligne | 120 | Aucun | N | |
| L1355 | HQT | Ligne | 120 | 120 | N | |
| L1362 | HQT | Ligne | 120 | 120 | N | |
| L1363 | HQT | Ligne | 120 | 120 | N | |
| L1376 | HQT | Ligne | 120 | Aucun | N | |
| L1398 | HQT | Ligne | 120 | 120 | N | |
| L1399 | HQT | Ligne | 120 | 120 | N | |
| L1400 | HQT | Ligne | 120 | Aucun | N | Seule la portion au Québec est visée. |
| L1401 | HQT | Ligne | 120 | Aucun | N | |
| L1402 | HQT | Ligne | 120 | Aucun | N | |
| L1420 | HQT | Ligne | 120 | 120 | N | |
| L1422 | HQT | Ligne | 120 | 120 | N | |
| L1423 | HQT | Ligne | 120 | 120 | N | |
| L1424 | HQT | Ligne | 120 | Aucun | N | |
| L1425 | HQT | Ligne | 120 | Aucun | N | |
| L1426 | HQT | Ligne | 120 | Aucun | N | |
| L1427 | HQT | Ligne | 120 | Aucun | N | |
| L1428 | HQT | Ligne | 120 | Aucun | N | |
| L1429 | HQT | Ligne | 120 | Aucun | N | Seule la portion au Québec est visée. |
| L1437 | HQT | Ligne | 120 | 120 | N | |

ANNEXE B - INSTALLATIONS DE TRANSPORT

| Nom | Entité | Type | Niveaux de tension applicables RTP (kV) | Niveaux de tension applicables Bulk (kV) | Ligne exploitée à 200 kV ou+ (O/N)? | Particularités |
|-------|---------|-------|---|--|-------------------------------------|--|
| L1438 | HQT | Ligne | 120 | 120 | N | |
| L1439 | HQT | Ligne | 120 | 120 | N | |
| L1470 | HQT | Ligne | 120 | Aucun | N | |
| L1472 | HQT | Ligne | 120 | 120 | N | |
| L1540 | HQT | Ligne | 120 | Aucun | N | |
| L1541 | HQT | Ligne | 120 | Aucun | N | |
| L1614 | HQT | Ligne | 161 | Aucun | N | |
| L1616 | HQT | Ligne | 161 | 161 | N | |
| L1617 | HQT | Ligne | 161 | 161 | N | |
| L1618 | HQT | Ligne | 161 | 161 | N | |
| L1619 | HQT | Ligne | 161 | 161 | N | |
| L1620 | HQT | Ligne | 161 | 161 | N | |
| L1640 | HQT/RTA | Ligne | 161 | 161 | N | Cette ligne est en copropriété, mais elle est exploitée par HQT. |
| L1641 | HQT/RTA | Ligne | 161 | 161 | N | Cette ligne est en copropriété, mais elle est exploitée par HQT. |
| L1642 | HQT | Ligne | 161 | 161 | N | |
| L1643 | HQT | Ligne | 161 | 161 | N | |
| L1644 | HQT | Ligne | 161 | 161 | N | |
| L1645 | HQT | Ligne | 161 | 161 | N | |
| L1650 | HQT | Ligne | 161 | 161 | N | |
| L1651 | HQT | Ligne | 161 | 161 | N | |
| L1654 | HQT | Ligne | 161 | 161 | N | |
| L1655 | HQT | Ligne | 161 | 161 | N | |
| L1661 | HQT | Ligne | 161 | 161 | N | |
| L1662 | HQT | Ligne | 161 | 161 | N | |
| L2101 | HQT | Ligne | 230 | Aucun | O | Seule la portion au Québec est visée. |
| L2102 | HQT | Ligne | 230 | Aucun | O | Seule la portion au Québec est visée. |
| L2304 | HQT | Ligne | Aucun | Aucun | O | |
| L2305 | HQT | Ligne | Aucun | Aucun | O | |
| L2306 | HQT | Ligne | 230 | 230 | O | |
| L2307 | HQT | Ligne | 230 | 230 | O | |
| L2308 | HQT | Ligne | 230 | 230 | O | |
| L2310 | HQT | Ligne | 230 | 230 | O | |
| L2311 | HQT | Ligne | 230 | 230 | O | |
| L2312 | HQT | Ligne | 230 | 230 | O | |
| L2313 | HQT | Ligne | 230 | Aucun | O | |
| L2314 | HQT | Ligne | 230 | Aucun | O | |
| L2317 | HQT | Ligne | Aucun | Aucun | O | |
| L2318 | HQT | Ligne | Aucun | Aucun | O | |
| L2319 | HQT | Ligne | 230 | 230 | O | |

ANNEXE B - INSTALLATIONS DE TRANSPORT

| Nom | Entité | Type | Niveaux de tension applicables RTP (kV) | Niveaux de tension applicables Bulk (kV) | Ligne exploitée à 200 kV ou+ (O/N)? | Particularités |
|-------|--------|-------|---|--|-------------------------------------|----------------|
| L2320 | HQT | Ligne | Aucun | Aucun | O | |
| L2321 | HQT | Ligne | 230 | 230 | O | |
| L2322 | HQT | Ligne | 230 | 230 | O | |
| L2323 | HQT | Ligne | 230 | 230 | O | |
| L2324 | HQT | Ligne | 230 | 230 | O | |
| L2325 | HQT | Ligne | 230 | Aucun | O | |
| L2326 | HQT | Ligne | Aucun | Aucun | O | |
| L2327 | HQT | Ligne | 230 | 230 | O | |
| L2329 | HQT | Ligne | 230 | 230 | O | |
| L2330 | HQT | Ligne | Aucun | Aucun | O | |
| L2331 | HQT | Ligne | Aucun | Aucun | O | |
| L2332 | HQT | Ligne | 230 | 230 | O | |
| L2333 | HQT | Ligne | 230 | 230 | O | |
| L2334 | HQT | Ligne | Aucun | Aucun | O | |
| L2336 | HQT | Ligne | 230 | 230 | O | |
| L2337 | HQT | Ligne | 230 | 230 | O | |
| L2338 | HQT | Ligne | 230 | 230 | O | |
| L2340 | HQT | Ligne | Aucun | Aucun | O | |
| L2341 | HQT | Ligne | Aucun | Aucun | O | |
| L2342 | HQT | Ligne | Aucun | Aucun | O | |
| L2343 | HQT | Ligne | Aucun | Aucun | O | |
| L2344 | HQT | Ligne | Aucun | Aucun | O | |
| L2345 | HQT | Ligne | Aucun | Aucun | O | |
| L2346 | HQT | Ligne | 230 | Aucun | O | |
| L2349 | HQT | Ligne | Aucun | Aucun | O | |
| L2350 | HQT | Ligne | Aucun | Aucun | O | |
| L2351 | HQT | Ligne | Aucun | Aucun | O | |
| L2352 | HQT | Ligne | Aucun | Aucun | O | |
| L2353 | HQT | Ligne | Aucun | Aucun | O | |
| L2354 | HQT | Ligne | Aucun | Aucun | O | |
| L2355 | HQT | Ligne | Aucun | Aucun | O | |
| L2356 | HQT | Ligne | 230 | Aucun | O | |
| L2357 | HQT | Ligne | Aucun | Aucun | O | |
| L2358 | HQT | Ligne | Aucun | Aucun | O | |
| L2360 | HQT | Ligne | 230 | 230 | O | |
| L2361 | HQT | Ligne | 230 | 230 | O | |
| L2363 | HQT | Ligne | Aucun | Aucun | O | |
| L2365 | HQT | Ligne | Aucun | Aucun | O | |
| L2367 | HQT | Ligne | Aucun | Aucun | O | |
| L2369 | HQT | Ligne | 230 | 230 | O | |

ANNEXE B - INSTALLATIONS DE TRANSPORT

| Nom | Entité | Type | Niveaux de tension applicables RTP (kV) | Niveaux de tension applicables Bulk (kV) | Ligne exploitée à 200 kV ou+ (O/N)? | Particularités |
|-------|--------|-------|---|--|-------------------------------------|----------------|
| L2370 | HQT | Ligne | Aucun | Aucun | O | |
| L2371 | HQT | Ligne | Aucun | Aucun | O | |
| L2372 | HQT | Ligne | 230 | Aucun | O | |
| L2373 | HQT | Ligne | Aucun | Aucun | O | |
| L2374 | HQT | Ligne | Aucun | Aucun | O | |
| L2375 | HQT | Ligne | 230 | 230 | O | |
| L2376 | HQT | Ligne | 230 | 230 | O | |
| L2377 | HQT | Ligne | 230 | 230 | O | |
| L2378 | HQT | Ligne | Aucun | Aucun | O | |
| L2379 | HQT | Ligne | 230 | Aucun | O | |
| L2380 | HQT | Ligne | Aucun | Aucun | O | |
| L2381 | HQT | Ligne | 230 | 230 | O | |
| L2382 | HQT | Ligne | 230 | 230 | O | |
| L2383 | HQT | Ligne | 230 | 230 | O | |
| L2384 | HQT | Ligne | Aucun | Aucun | O | |
| L2385 | HQT | Ligne | 230 | Aucun | O | |
| L2386 | HQT | Ligne | 230 | Aucun | O | |
| L2387 | HQT | Ligne | Aucun | Aucun | O | |
| L2388 | HQT | Ligne | Aucun | Aucun | O | |
| L2389 | HQT | Ligne | Aucun | Aucun | O | |
| L2392 | HQT | Ligne | Aucun | Aucun | O | |
| L2393 | HQT | Ligne | Aucun | Aucun | O | |
| L2396 | HQT | Ligne | Aucun | Aucun | O | |
| L2397 | HQT | Ligne | Aucun | Aucun | O | |
| L2398 | HQT | Ligne | Aucun | Aucun | O | |
| L2399 | HQT | Ligne | 230 | 230 | O | |
| L2401 | HQT | Ligne | Aucun | Aucun | O | |
| L2402 | HQT | Ligne | Aucun | Aucun | O | |
| L2404 | HQT | Ligne | Aucun | Aucun | O | |
| L2405 | HQT | Ligne | Aucun | Aucun | O | |
| L2406 | HQT | Ligne | 230 | 230 | O | |
| L2407 | HQT | Ligne | Aucun | Aucun | O | |
| L2408 | HQT | Ligne | Aucun | Aucun | O | |
| L3001 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3002 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3003 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3004 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3005 | HQT | Ligne | 315 | Aucun | O | |
| L3006 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3007 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |

ANNEXE B - INSTALLATIONS DE TRANSPORT

| Nom | Entité | Type | Niveaux de tension applicables RTP (kV) | Niveaux de tension applicables Bulk (kV) | Ligne exploitée à 200 kV ou+ (O/N)? | Particularités |
|-------|--------|-------|---|--|-------------------------------------|----------------|
| L3008 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3009 | HQT | Ligne | 315 | Aucun | O | |
| L3010 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3011 | HQT | Ligne | 315 | Aucun | O | |
| L3012 | HQT | Ligne | 315 | Aucun | O | |
| L3013 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3014 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3015 | HQT | Ligne | 315 | Aucun | O | |
| L3017 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3019 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3020 | HQT | Ligne | 315 | Aucun | O | |
| L3021 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3022 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3023 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3024 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3026 | HQT | Ligne | 315 | Aucun | O | |
| L3027 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3028 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3029 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3030 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3031 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3032 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3033 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3034 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3035 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3036 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3039 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3040 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3041 | HQT | Ligne | 315 | Aucun | O | |
| L3042 | HQT | Ligne | Aucun | Aucun | O | |
| L3043 | HQT | Ligne | Aucun | Aucun | O | |
| L3044 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3045 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3046 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3047 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3048 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3049 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3050 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3052 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3053 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |

ANNEXE B - INSTALLATIONS DE TRANSPORT

| Nom | Entité | Type | Niveaux de tension applicables RTP (kV) | Niveaux de tension applicables Bulk (kV) | Ligne exploitée à 200 kV ou+ (O/N)? | Particularités |
|-------|--------|-------|---|--|-------------------------------------|----------------|
| L3054 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3055 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3056 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3057 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3058 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3059 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3062 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3063 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3065 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3066 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3067 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3068 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3069 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3070 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3071 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3072 | HQT | Ligne | Aucun | Aucun | O | |
| L3073 | HQT | Ligne | Aucun | Aucun | O | |
| L3074 | HQT | Ligne | Aucun | Aucun | O | |
| L3075 | HQT | Ligne | Aucun | Aucun | O | |
| L3076 | HQT | Ligne | Aucun | Aucun | O | |
| L3078 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3079 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3080 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3081 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3082 | HQT | Ligne | 315 | Aucun | O | |
| L3083 | HQT | Ligne | 315 | Aucun | O | |
| L3084 | HQT | Ligne | 315 | Aucun | O | |
| L3085 | HQT | Ligne | 315 | Aucun | O | |
| L3086 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3087 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3088 | HQT | Ligne | Aucun | Aucun | O | |
| L3089 | HQT | Ligne | 315 | Aucun | O | |
| L3090 | HQT | Ligne | 315 | Aucun | O | |
| L3091 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3092 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3093 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3094 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3095 | HQT | Ligne | 345 | 345 | O | |
| L3098 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3100 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |

ANNEXE B - INSTALLATIONS DE TRANSPORT

| Nom | Entité | Type | Niveaux de tension applicables RTP (kV) | Niveaux de tension applicables Bulk (kV) | Ligne exploitée à 200 kV ou+ (O/N)? | Particularités |
|-------|--------|-------|---|--|-------------------------------------|---------------------------------------|
| L3101 | HQT | Ligne | 315 | Aucun | O | |
| L3102 | HQT | Ligne | 315 | Aucun | O | |
| L3104 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3105 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3106 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3107 | HQT | Ligne | 315 | Aucun | O | |
| L3108 | HQT | Ligne | Aucun | Aucun | O | |
| L3109 | HQT | Ligne | Aucun | Aucun | O | |
| L3110 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3113 | HQT | Ligne | 315 | Aucun | O | Seule la portion au Québec est visée. |
| L3114 | HQT | Ligne | 345 | Aucun | O | Seule la portion au Québec est visée. |
| L3115 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3116 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3117 | HQT | Ligne | 315 | Aucun | O | |
| L3118 | HQT | Ligne | 315 | Aucun | O | |
| L3121 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3122 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3123 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3127 | HQT | Ligne | 315 | Aucun | O | |
| L3129 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3131 | HQT | Ligne | 315 | Aucun | O | |
| L3133 | HQT | Ligne | 315 | Aucun | O | |
| L3145 | HQT | Ligne | Aucun | Aucun | O | |
| L3150 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3151 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3152 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3153 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3154 | HQT | Ligne | Aucun | Aucun | O | |
| L3155 | HQT | Ligne | Aucun | Aucun | O | |
| L3162 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3163 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3166 | HQT | Ligne | 315 | Aucun | O | |
| L3167 | HQT | Ligne | 315 | Aucun | O | |
| L3168 | HQT | Ligne | 315 | Aucun | O | |
| L3169 | HQT | Ligne | 315 | Aucun | O | |
| L3170 | HQT | Ligne | 315 | Aucun | O | |
| L3171 | HQT | Ligne | 315 | Aucun | O | |
| L3172 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3173 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3176 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |

ANNEXE B - INSTALLATIONS DE TRANSPORT

| Nom | Entité | Type | Niveaux de tension applicables RTP (kV) | Niveaux de tension applicables Bulk (kV) | Ligne exploitée à 200 kV ou+ (O/N)? | Particularités |
|-------|--------|-------|---|--|-------------------------------------|----------------|
| L3177 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3186 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L3187 | HQT | Ligne | 315 | Aucun | O | |
| L3188 | HQT | Ligne | 315 | Aucun | O | |
| L3189 | HQT | Ligne | 315 | Aucun | O | |
| L3190 | HQT | Ligne | 315 | Aucun | O | |
| L3191 | HQT | Ligne | 315 | Aucun | O | |
| L3192 | HQT | Ligne | 315 | 315 | O | |
| L4003 | HQT | Ligne | 450 c.c. | 450 c.c. | O | |
| L4004 | HQT | Ligne | 450 c.c. | 450 c.c. | O | |
| L4005 | HQT | Ligne | 450 c.c. | Aucun | O | |
| L4006 | HQT | Ligne | 450 c.c. | Aucun | O | |
| L4007 | HQT | Ligne | 450 c.c. | 450 c.c. | O | |
| L4008 | HQT | Ligne | 450 c.c. | 450 c.c. | O | |
| L4009 | HQT | Ligne | 450 c.c. | 450 c.c. | O | |
| L4010 | HQT | Ligne | 450 c.c. | 450 c.c. | O | |
| L7002 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7004 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7005 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7006 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7007 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7008 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7009 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7010 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7011 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7014 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7016 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7017 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7018 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7019 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7020 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7023 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7024 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7025 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7026 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7027 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7028 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7029 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7031 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7032 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |

ANNEXE B - INSTALLATIONS DE TRANSPORT

| Nom | Entité | Type | Niveaux de tension applicables RTP (kV) | Niveaux de tension applicables Bulk (kV) | Ligne exploitée à 200 kV ou+ (O/N)? | Particularités |
|-------|--------|-------|---|--|-------------------------------------|---|
| L7033 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7034 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7035 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7036 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7038 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7040 | HQT | Ligne | 765 | 765 | O | Seule la portion au Québec est visée. |
| L7042 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7044 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7045 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7046 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7047 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7048 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7049 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7051 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | Seule la portion au Québec est visée. |
| L7052 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | Seule la portion au Québec est visée. |
| L7053 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | Seule la portion au Québec est visée. |
| L7054 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7055 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7056 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7057 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7059 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7060 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | Le condensateur de blocage Sakami-1 est inclus au RTP. |
| L7061 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | Le condensateur de blocage Opinaca-1 est inclus au RTP. |
| L7062 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | Le condensateur de blocage Opinaca-2 est inclus au RTP. |
| L7063 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | Le condensateur de blocage Opinaca-3 est inclus au RTP. |
| L7066 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7067 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7068 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7069 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7070 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7071 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7072 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7073 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7076 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7077 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7078 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7079 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |

ANNEXE B - INSTALLATIONS DE TRANSPORT

| Nom | Entité | Type | Niveaux de tension applicables RTP (kV) | Niveaux de tension applicables Bulk (kV) | Ligne exploitée à 200 kV ou+ (O/N)? | Particularités |
|---------------------|---------|-------|---|--|-------------------------------------|---|
| L7080 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7081 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7082 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7084 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7085 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7086 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7088 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7089 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7090 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7092 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7093 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7094 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7095 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7096 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7097 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7100 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7101 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| L7102 | HQT | Ligne | 735 | 735 | O | |
| P33C | HQT | Ligne | 230 | Aucun | O | Seule la portion au Québec est visée. |
| Q4C | HQT | Ligne | 230 | Aucun | O | Seule la portion au Québec est visée. |
| X2Y | HQT | Ligne | 120 | Aucun | N | Seule la portion au Québec est visée. |
| Delisle | RTA | Poste | 345 | Aucun | - | Seul le départ de la ligne L3095 est inclus au RTP. |
| Du Portage | RTA | Poste | 161 | Aucun | - | Seuls les sectionneurs 2321, 2421, 2322, 2422, 2323 et 2423 ne sont pas inclus au RTP. |
| Isle-Maligne 161 kV | RTA | Poste | 161 | Aucun | - | Seuls les départs des lignes LT36 et LT38 (LT37) sont inclus au RTP. |
| Isle-Maligne 240 kV | RTA | Poste | 240 - 161 | Aucun | - | Seuls les transformateurs T36, T38, la barre B25 et leurs appareils de coupure respectifs sont inclus au RTP. |
| Usine Jonquière | RTA | Poste | 161 | Aucun | - | Seuls les départs des lignes 65 et 66 sont inclus au RTP. |
| L1640 | HQT/RTA | Ligne | 161 | 161 | N | Cette ligne est en copropriété, mais elle est exploitée par HQT. |
| L1641 | HQT/RTA | Ligne | 161 | 161 | N | Cette ligne est en copropriété, mais elle est exploitée par HQT. |
| L61 | RTA | Ligne | Aucun | Aucun | O | |
| L62 | RTA | Ligne | Aucun | Aucun | O | |
| L65 | RTA | Ligne | 161 | Aucun | N | |
| L66 | RTA | Ligne | 161 | Aucun | N | |
| LT36 | RTA | Ligne | 161 | Aucun | N | |
| LT38 (LT37) | RTA | Ligne | 161 | Aucun | N | |
| McCormick | SCHM | Poste | 161 - 13,8 | Aucun | - | TA1 et TA2 ne sont pas inclus au RTP |

ANNEXE B - INSTALLATIONS DE TRANSPORT

| Nom | Entité | Type | Niveaux de tension applicables RTP (kV) | Niveaux de tension applicables Bulk (kV) | Ligne exploitée à 200 kV ou+ (O/N)? | Particularités |
|-------|--------|-------|---|--|-------------------------------------|----------------|
| L1611 | SCHM | Ligne | 161 | Aucun | N | |
| L1612 | SCHM | Ligne | 161 | Aucun | N | |

ANNEXE C – INSTALLATIONS DE PRODUCTION

ANNEXE C - INSTALLATIONS DE PRODUCTION

| Nom | Entité | Type | Installation classée RTP? (O/N) | Puissance installée (MVA) | Raccordé au RTP? (O/N) | Au moins un groupe peut être synchronisé avec un réseau voisin? (O/N) | Particularités |
|-----------------|--------|-----------------|---------------------------------|---------------------------|------------------------|---|--|
| Anse-à-Valleau | AAV | Éolien | O | 100,5 MW | N | N | |
| Baie-des-Sables | BDS | Éolien | O | 109,5 MW | N | N | |
| Carleton | CAR | Éolien | O | 109,5 MW | N | N | |
| L'Érable | EER | Éolien | O | 100 MW | N | N | |
| High Falls | ÉLL | Hydro | O | 124 | N | O | |
| Masson | ÉLL | Hydro | O | 112 | O | O | |
| Plateau | ÉLP | Éolien | O | 180,9 MW | O | N | |
| Gros-Morne | GM | Éolien | O | 211,5 MW | N | N | |
| Beauharnois | HQP | Hydro | O | 2270 | O | O | |
| Beaumont | HQP | Hydro | O | 300 | N | N | |
| Bécancour | HQP | Thermique (TAG) | O | 456,8 | O | N | |
| Bersimis-1 | HQP | Hydro | O | 1240 | O | N | |
| Bersimis-2 | HQP | Hydro | O | 915 | O | N | |
| Brisay | HQP | Hydro | O | 494 | O | N | |
| Bryson | HQP | Hydro | O | 70 | O | O | |
| Carillon | HQP | Hydro | O | 885,5 | N | N | |
| Cèdres | HQP | Hydro | O | 150 | O | O | |
| Chelsea | HQP | Hydro | O | 190 | N | O | |
| Chute-Allard | HQP | Hydro | O | 69 | N | N | La puissance nominale de la centrale est limitée à 69 MVA en vertu du décret gouvernemental #379-2005. |
| Eastmain-1 | HQP | Hydro | O | 505 | O | N | La puissance nominale de la centrale est limitée à 505 MVA en vertu du décret gouvernemental #302-93. |

ANNEXE C - INSTALLATIONS DE PRODUCTION

| Nom | Entité | Type | Installation classée RTP? (O/N) | Puissance installée (MVA) | Raccordé au RTP? (O/N) | Au moins un groupe peut être synchronisé avec un réseau voisin? (O/N) | Particularités |
|----------------|--------|-------|---------------------------------|---------------------------|------------------------|---|--|
| Eastmain-1-A | HQP | Hydro | O | 853 | O | N | La puissance nominale de la centrale est limitée à 853 MVA en vertu du certificat d'autorisation gouvernemental #3214-10-17. |
| Jean-Lesage | HQP | Hydro | O | 1366 | O | N | |
| La Gabelle | HQP | Hydro | O | 175 | O | N | |
| La Grande-1 | HQP | Hydro | O | 1512 | O | N | |
| La Grande-2-A | HQP | Hydro | O | 2340 | O | N | |
| La Grande-3 | HQP | Hydro | O | 2425 | O | N | La puissance nominale de la centrale est limitée à 2425 MVA en vertu de la Convention de la Baie-James et du Nord québécois. |
| La Grande-4 | HQP | Hydro | O | 2925 | O | N | |
| La Tuque | HQP | Hydro | O | 327 | N | N | |
| Laforge-1 | HQP | Hydro | O | 924 | O | N | |
| Laforge-2 | HQP | Hydro | O | 336 | O | N | |
| Manic-1 | HQP | Hydro | O | 205 | O | N | |
| Manic-5 | HQP | Hydro | O | 1680 | O | N | |
| Manic-5-PA | HQP | Hydro | O | 1120 | O | N | |
| Mercier | HQP | Hydro | O | 58 | N | N | |
| Outardes-2 | HQP | Hydro | O | 615 | O | N | |
| Outardes-3 | HQP | Hydro | O | 1080 | O | N | |
| Outardes-4 | HQP | Hydro | O | 872 | O | N | |
| Paugan | HQP | Hydro | O | 251,5 | N | O | |
| Péribonka | HQP | Hydro | O | 427,8 | N | N | La puissance nominale de la centrale est limitée à 427,8 MVA en vertu du décret gouvernemental #267-2004. |
| Première-Chute | HQP | Hydro | O | 145 | N | O | |
| Rapide-2 | HQP | Hydro | O | 84 | N | O | |
| Rapide-7 | HQP | Hydro | O | 84 | N | O | |
| Rapide-Blanc | HQP | Hydro | O | 240 | N | N | |

ANNEXE C - INSTALLATIONS DE PRODUCTION

| Nom | Entité | Type | Installation classée RTP? (O/N) | Puissance installée (MVA) | Raccordé au RTP? (O/N) | Au moins un groupe peut être synchronisé avec un réseau voisin? (O/N) | Particularités |
|----------------------|--------|-------|---------------------------------|---------------------------|------------------------|---|---|
| Rapide-des-Quinze | HQP | Hydro | O | 128,2 | N | O | |
| Rapides-des-Cœurs | HQP | Hydro | O | 84,4 | N | N | La puissance nominale de la centrale est limitée à 84,4 MVA en vertu du décret gouvernemental #379-2005. |
| Rapides-des-Îles | HQP | Hydro | O | 195,36 | N | O | |
| Rapides-Farmers | HQP | Hydro | O | 127,5 | N | O | |
| René-Lévesque | HQP | Hydro | O | 1560 | O | N | |
| Robert-Bourassa | HQP | Hydro | O | 5920 | O | N | La puissance nominale de la centrale est limitée à 5920 MVA en vertu de la Convention de la Baie-James et du Nord québécois. |
| Rocher-de-Grand-Mère | HQP | Hydro | O | 255,6 | N | N | La puissance nominale de la centrale est limitée à 255,6 MVA en vertu de la demande de modification du décret gouvernemental #591-2000 daté du 15 octobre 2002. |
| Romaine-1 | HQP | Hydro | O | 300 | O | N | La puissance nominale de la centrale est limitée à 300 MVA en vertu du décret gouvernemental #537-2009. |
| Romaine-2 | HQP | Hydro | O | 711 | O | N | La puissance nominale de la centrale est limitée à 711 MVA en vertu du décret gouvernemental #537-2009. |
| Sainte-Marguerite-3 | HQP | Hydro | O | 928,4 | O | N | La puissance nominale de la centrale est limitée à 928,4 MVA en vertu du décret gouvernemental #297-94. |
| Sarcelle | HQP | Hydro | O | 166,7 | O | N | La puissance nominale de la centrale est limitée à 166,7 MVA en vertu du certificat d'autorisation gouvernemental #3214-10-17. |
| Shawinigan-2 | HQP | Hydro | O | 243 | N | N | |
| Shawinigan-3 | HQP | Hydro | O | 228 | N | N | |
| Toulnostouc | HQP | Hydro | O | 584 | O | N | |

ANNEXE C - INSTALLATIONS DE PRODUCTION

| Nom | Entité | Type | Installation classée RTP? (O/N) | Puissance installée (MVA) | Raccordé au RTP? (O/N) | Au moins un groupe peut être synchronisé avec un réseau voisin? (O/N) | Particularités |
|---|--------|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------|------------------------|---|---|
| Trenche | HQP | Hydro | O | 336 | N | N | |
| Lac-Alfred et La Mitis | LA | Éolien | O | 324,6 MW | O | N | |
| Massif-du-Sud | MDS | Éolien | O | 150 MW | N | N | |
| Montérégie | MON | Éolien | O | 101,2 MW | N | N | |
| Moulins | MOU | Éolien | O | 135,7 MW | N | N | |
| Mont-Louis | NLP | Éolien | O | 100,5 MW | N | N | |
| St-Ulric/St-Léandre | NLP | Éolien | O | 127,5 MW | N | N | |
| Rivière-du-Moulin | RDM | Éolien | O | 350 MW | O | N | |
| Mont-Rothery | ROT | Éolien | O | 75,85 MW | N | N | |
| Chute-à-Caron | RTA | Hydro | O | 240 | N | N | |
| Chute-à-la-Savane | RTA | Hydro | O | 300 | N | N | |
| Chute-des-Passes | RTA | Hydro | O | 940 | N | N | |
| Chute-du-Diable | RTA | Hydro | O | 300 | N | N | |
| Isle-Maligne | RTA | Hydro | O | 462 | N | N | |
| Shipsaw | RTA | Hydro | O | 1076 | N | N | |
| Shipsaw 13 | RTA | Hydro | O | 250 | N | N | |
| McCormick | SCHM | Hydro | O | 454 | O | N | |
| Seigneurie-de-Beaupré | SDB | Éolien | O | 363,2 MW | O | N | |
| St-Robert-Bellarmin et du Granit | SRB | Éolien | O | 104,6 MW | N | N | |
| TransCanada Energy (Cogénération de Bécancour) | TCQ | Thermique (cogénération) | O | 748 | N | N | Suspension des opérations, excepté en période d'hiver (maximum de 300 heures par hiver et un maximum de 2 appels par jour, et ce, à partir du 1er juin 2016). |

ANNEXE C - INSTALLATIONS DE PRODUCTION

| Nom | Entité | Type | Installation classée RTP? (O/N) | Puissance installée (MVA) | Raccordé au RTP? (O/N) | Au moins un groupe peut être synchronisé avec un réseau voisin? (O/N) | Particularités |
|----------------|--------|--------|---------------------------------|---------------------------|------------------------|---|----------------|
| Vents-du-Kempt | VDK | Éolien | O | 101,05 MW | N | N | |