

## **Définition du réseau de transport principal en suivi de modifications**



## Définition du réseau de transport principal

### Définition

#### Réseau de transport principal (RTP)

Seuls les *éléments*, les groupes d'*éléments* et les *installations* situés au Québec sont visés par la présente définition.

#### Principe de base

Font partie du *réseau de transport principal* les *éléments de transport* exploités à une tension de 300 kV ou plus ainsi que les ressources de *puissance active* et de *puissance réactive* raccordées à une tension de 300 kV ou plus, sous réserve des inclusions et exclusions ci-après. Ne peuvent être exclues les éléments de transport exploités à une tension de 700 kV ou plus ainsi que les éléments de transport qui sont connexes aux éléments de transport exploités à une tension de 700 kV ou plus. Sont exclues les installations servant à l'alimentation de la charge locale.

#### Inclusions

- **I1** : Transformateurs dont un côté est exploité à une tension de 700 kV ou plus ainsi que les jeux de barres connexes, ~~sous réserve des exclusions E1 et E3.~~
- **I2** : Ressource(s) de production faisant partie d'une centrale ou d'une installation dont la puissance nominale brute combinée est supérieure à 75 MVA et :
  - dans le cas d'une ressource de production raccordée au *RTP*, les circuits d'alternateur jusqu'au côté haute tension du ou des transformateurs élévateurs ;
  - dans le cas d'une ressource de production *non raccordée au RTP*, les circuits d'alternateur jusqu'au côté basse tension du ou des transformateurs élévateurs.
- **I3** : *Ressources à démarrage autonome* figurant dans le plan de remise en charge de l'exploitant de réseau de transport.
- **I4** : *Ressources de production décentralisées* ayant une puissance nominale brute combinée supérieure à 75 MVA et raccordées par un dispositif conçu principalement pour injecter cette production à un point de raccordement commun. Dans un tel cas, les installations désignées comme faisant partie du *RTP* sont :
  - chaque ressource individuelle, et
  - le dispositif conçu principalement pour transporter la production, à partir du point où ces ressources sont regroupées de manière à constituer une puissance supérieure à 75 MVA, jusqu'à un point de raccordement commun.
- **I5** : Dispositifs statiques ou dynamiques (à l'exclusion des groupes de production), servant exclusivement à fournir ou à absorber de la *puissance réactive*, sous réserve de l'exclusion E4, et qui sont raccordés :
  - à une tension de 300 kV ou plus ; ou
  - à un transformateur élévateur dédié ayant un côté haute tension à 300 kV ou plus ; ou
  - par un transformateur et ses jeux de barres connexes couverts par l'inclusion I1 ; ou
  - par un transformateur élévateur dédié qui est raccordé à un des jeux de barres connexes couverts par l'inclusion I1.

## Définition du réseau de transport principal

- **I6** : *Installations* qui relient l'*Interconnexion* du Québec à une autre *Interconnexion*, selon les critères suivants :
  - pour les *installations* qui, en exploitation normale, sont synchronisées à l'*Interconnexion* du Québec, sont incluses dans le *RTP* les *installations* de *transport*, y compris les convertisseurs de courant continu et tous les *éléments* associés, qui constituent le trajet principal de transit d'énergie entre les *installations* du *BES* situées dans l'autre territoire et les *éléments* de *transport* faisant partie du *RTP* ;
  - pour les *installations* qui, en exploitation normale, sont synchronisées à une *Interconnexion* autre que l'*Interconnexion* du Québec, sont incluses dans le *RTP* les *installations* auxquelles la définition du *système de production-transport d'électricité (BES)* s'applique, à la différence suivante :
    - pour les éléments visés par l'inclusion I2 de la définition du *BES*, les groupes individuels d'une puissance nominale brute de 20 MVA ou plus doivent être compris dans une centrale dont la puissance nominale brute combinée est supérieure à 50 MVA ;

## Exclusions

- **E1** : Réseaux radiaux. Un réseau radial est un groupe d'*éléments* de *transport* contigus rayonnant depuis un seul point de raccordement à une tension de 300 kV ou plus, et :
  - ne servant qu'à alimenter une *charge* ; ou
  - ne comportant que des ressources de production non couvertes par les inclusions I2, I3 et I4 et ayant une puissance nominale brute combinée inférieure ou égale à 75 MVA ; ou
  - servant à alimenter une *charge* et comportant des ressources de production non couvertes par les inclusions I2, I3 et I4, et dont la production non destinée à la distribution a une puissance nominale brute combinée inférieure ou égale à 75 MVA.

**Remarque 1** : La présence d'un dispositif de sectionnement normalement ouvert entre des réseaux radiaux n'a aucun effet sur cette exclusion, à moins que ce dispositif puisse être utilisé pour des transits d'énergie entre différentes parties du *réseau de transport principal*.

**Remarque 2** : La présence d'une boucle contiguë, exploitée à une tension inférieure ou égale à 50 kV entre deux configurations jugées comme étant des réseaux radiaux, n'a aucun effet sur cette exclusion.

- **E2** : Groupe ou ensemble de groupes de production raccordé en aval du compteur de distribution d'un client et servant à alimenter en tout ou en partie la *charge* de distribution, pourvu que : i) la puissance nette injectée dans le *RTP* ne dépasse pas 75 MVA, et ii) des services d'alimentation de réserve, de secours et d'entretien soient fournis au groupe ou à l'ensemble des groupes de production ou à la *charge* de distribution soit par un *responsable de l'équilibrage*, soit en vertu d'une obligation contraignante d'un *propriétaire d'installation de production* ou d'un *exploitant d'installation de production*, soit selon des conditions approuvées par un organisme réglementaire pertinent.
- **E3** : Réseaux locaux. Un réseau local est un groupe d'*éléments* de *transport* contigus exploités à une tension inférieure à 700 kV qui alimente une *charge* plutôt que de faire transiter de l'énergie entre des parties du *réseau de transport principal*. Un réseau local est alimenté par plusieurs points de raccordement à une tension

## Définition du réseau de transport principal

de 300 kV ou plus afin d'améliorer la qualité du service de distribution, et non pour assurer des transferts d'énergie entre différentes parties du *réseau de transport principal*. Le réseau local est caractérisé par ce qui suit :

- Une production limitée y est raccordée : le réseau local et les *éléments* qui le composent ne comprennent pas de ressources de production couvertes par l'inclusion I2, I3 ou I4 et leur puissance globale de production non destinée à la distribution n'est pas supérieure à 75 MVA (puissance nominale brute).
- **E4** : Équipements de régulation de la *puissance réactive* installés exclusivement pour combler les besoins en alimentation de la charge.

Remarque 1 : Des *éléments* peuvent être inclus ou exclus au cas par cas, à la demande d'une entité, en suivant la procédure de demande d'exception.

Remarque 2 : Tous les termes et acronymes en italique dans le présent document sont définis au Glossaire des termes et acronymes relatifs aux normes de fiabilité.

## Définition du réseau de transport principal

### Historique des versions

Version	Date	Intervention	Suivi des modifications
1	xx mois 20xx	Nouvelle définition du <i>RTP</i> dont la Régie a pris acte par sa décision D-xxxx-yyy.	Nouveau document
<u>1</u>	<u>Xx mois 20xx</u>	<u>Entrée en vigueur</u>	