

NOMBRE DE KILOMÈTRES DE LIGNES DE DISTRIBUTION PAR NIVEAUX DE TENSION

- 1 Le tableau 1 présente le nombre de kilomètres de lignes de distribution en moyenne et basse
2 tension, tant au niveau aérien que souterrain. Le nombre de kilomètres de lignes en basse
3 tension est établi selon une estimation.

TABLEAU 1 :
NOMBRE DE KILOMÈTRES DE LIGNES DE DISTRIBUTION
PAR NIVEAUX DE TENSION AU 31 DÉCEMBRE 2016

Niveaux de tension	Kilomètres de lignes
Moyenne tension	116 794 ¹
Basse tension ²	105 049
Total	221 843

- 4 Ces données excluent 272 km de lignes de transport (69 kV et moins), appartenant au
5 Distributeur, qui desservent la clientèle raccordée à des réseaux autonomes³.

¹ Voir le Rapport annuel 2016 d'Hydro-Québec, page 79.

² Depuis 2009, la longueur du réseau basse tension aérien est établie à partir d'un relevé terrain réalisé par échantillonnage et est confirmée par un relevé terrain complémentaire effectué en 2011. La longueur du réseau souterrain basse tension, quant à elle, a été estimée à environ 56 % de la longueur du réseau souterrain moyenne tension. Cette estimation a été validée avec l'historique des sorties de magasin des 20 dernières années.

³ Idem note 1.