

**NOMBRE DE KILOMÈTRES
DE LIGNES DE DISTRIBUTION
PAR NIVEAU DE TENSION**

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

NOMBRE DE KILOMÈTRES DE LIGNES DE DISTRIBUTION PAR NIVEAU DE TENSION AU 31 DÉCEMBRE 2010	
Niveau de tension	Kilomètres de lignes
Moyenne tension	112 089 ¹
Basse tension ²	100 536
Total	212 625

4

¹ Voir rapport annuel 2010 d'Hydro-Québec, page 98

² Depuis 2009, le réseau basse tension aérien est établi à partir d'un relevé terrain par échantillonnage. La longueur du réseau souterrain basse tension quant à elle a été estimée à environ 69 % de la longueur du réseau souterrain moyenne tension. Cet estimé provient des données disponibles dans le Système d'information géographique (SIG) pour le réseau basse tension souterrain de Montréal.