

**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 2009	
Niveau de tension	Kilomètres de lignes
Moyenne tension	111 205 ¹
Basse tension ²	99 424
Total	210 629

- 4 (2) Le ratio historique Moyenne tension/Basse tension de 56 % utilisé pour estimer la longueur du
5 réseau basse tension a été révisé à la hausse. En 2009, le réseau basse tension aérien a fait
6 l'objet d'un relevé terrain par échantillonnage et la nouvelle valeur est estimée à 91 679 km. La
7 longueur du réseau souterrain basse tension quant à elle a été estimée à environ 69 % de la
8 longueur du réseau souterrain moyenne tension. Cet estimé provient des données disponibles
9 dans le Système d'information géographique (SIG) pour le réseau basse tension souterrain de
10 Montréal.

¹ Voir rapport annuel 2009 d'Hydro-Québec, page 97