

## **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 2018**

<b>Niveaux de tension</b>	<b>Kilomètres de lignes</b>
Moyenne tension	118 130
Basse tension <sup>1</sup>	106 529
<b>Total</b>	<b>224 659</b>

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

---

<sup>1</sup> 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. Cet estimé a été validé avec l'historique des sorties de magasin des 20 dernières années.