

NOMBRE DE VÉHICULES ÉLECTRIQUES*, RATIO PAR 10 000 HABITANTS, TYPE ET NOMBRE DE BORNES, ABITIBI-TÉMISCAMINGUE ET QUÉBEC, 2016-2022

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Abitibi-Témiscamingue							
Nombre	99	170	290	502	763	1 046	1 469
Ratio par 10 000 habitants de 15 ans et plus	8,0	13,8	23,5	40,8	61,9	85	n.d
Proportion de véhicules entièrement électriques	8 %	13 %	20 %	25 %	29,4 %	34,5 %	38,1 %
Nombre de bornes de recharge des réseaux publics et privés							
- 240V	11	22	27	38	82	99	118
- 400V	1	2	5	8	16	15	20
Ensemble du Québec							
Nombre	9 550	14 624	24 694	43 222	69 004	97 942	136 913
Ratio par 10 000 habitants de 15 ans et plus	13,6	20,6	35,0	60,5	95,6	135	n.d.
Proportion de véhicules entièrement électriques	45 %	46 %	45 %	52 %	53,5 %	55,9 %	57,7 %
Nombre de bornes de recharge des réseaux publics et privés							
- 240V	1 193	1 713	2 947	3 874	5 206	5 842	6 486
- 400 V	48	121	277	400	558	722	1 045

Notes : données de population au 1er juillet; données sur les véhicules électriques et les bornes de recharge au 31 mars.

* Seuls les véhicules entièrement électriques immatriculés ainsi que les hybrides rechargeables sont compris. Les véhicules hybrides qui ne sont pas rechargeables à partir d'une source externe d'électricité sont exclus.

SOURCE :

Institut de la statistique du Québec, [Panorama des régions du Québec](#), 2022.