

# NOMBRE DE VÉHICULES EN CIRCULATION SELON LE TYPE D'UTILISATION ET LE TYPE DE VÉHICULE, ABITIBI-TÉMISCAMINGUE, 2016 À 2020

	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Promenade</b>					
Automobile	47 035	45 900	44 081	41 676	40 151
Camion léger	52 837	55 555	56 930	59 313	62 222
Motocycllette	4 369	4 573	4 702	4 453	4 386
Cyclomoteur	700	670	692	722	784
Habitation motorisée	268	286	265	290	291
<b>Institutionnel, professionnel, commercial</b>					
Automobile	1 053	957	960	921	886
Camion léger	7 910	8 136	8 319	8 536	8 610
Taxi <sup>1</sup>	107	102	104	101	5
Autobus	185	181	172	173	177
Autobus scolaire	368	371	382	372	378
Camion et tracteur routier	3 179	3 392	3 565	3 755	3 944
Véhicule-outil	1 556	1 658	1 718	1 878	1 961
Motocycllette, cyclomoteur, habitation motorisée et autres	575	555	558	599	568
Circulation restreinte	51	60	58	63	57
<b>Hors-réseau</b>					
Motoneige	17 792	18 800	19 064	19 335	20 335
Véhicule tout-terrain	26 291	26 630	26 872	27 057	27 828
Véhicule-outil	10 666	11 067	11 340	11 836	12 234
Automobile, camion léger, motocycllette, cyclomoteur, autobus, camion et tracteur routier et autres	1 422	1 497	1 580	1 650	1 742
<b>Total</b>	<b>176 371</b>	<b>180 396</b>	<b>181 370</b>	<b>182 737</b>	<b>186 566</b>

Le total diffère de la somme de chaque composante puisqu'il comprend les véhicules pour lesquels la catégorie n'a pu être déterminée. Le total ne comprend pas non plus les remorques et véhicules utilisés exclusivement dans les gares, ports et aéroports. Ces données représentent le nombre de véhicules autorisés à circuler au 31 décembre de chaque année.

1. Le 10 octobre 2020, la nouvelle Loi concernant le transport rémunéré de personnes par automobile est entrée en vigueur. Cela a une incidence majeure sur le nombre de taxis immatriculés, car ceux-ci sont dorénavant

classés dans « Automobile ou camion léger d'utilisation promenade ou commerciale ».

## SOURCE :

Société de l'assurance automobile du Québec (SAAQ), Bilan routier, parc automobile et permis de conduire 2020 – Dossier statistique, 2021.