

Conseil des ministres responsables des transports et de la sécurité routière

Réseau routier national du Canada

Rapport annuel 2013



Septembre 2014

Introduction

Le Réseau routier national du Canada est issu du concept de la route Transcanadienne, qui avait vu le jour en 1949 et dont la construction a été entreprise en 1950, selon les dispositions de la *Loi sur la route transcanadienne*. Inaugurée en 1962 par le premier ministre John Diefenbaker et achevée de construire en 1971, la route Transcanadienne avait pour but premier de relier toutes les provinces au moyen d'une autoroute; cet objectif a été poursuivi par l'entremise d'un partenariat financier entre les gouvernements fédéral et provinciaux visant à améliorer les routes existantes conformément aux normes « transcanadiennes ». La route Transcanadienne comprenait 7 821 kilomètres d'autoroutes s'étendant à la grandeur du pays entre Victoria et St. John's.

Le Réseau routier national (RRN) du Canada a été créé en 1988 par le Conseil des ministres responsables des transports et de la sécurité routière. Ce réseau de 24 500 kilomètres de liens routiers interprovinciaux et internationaux a été défini à la faveur d'une étude fédérale-provinciale- territoriale réalisée de 1988 à 1992.

En septembre 2004, le Conseil des ministres a approuvé l'ajout de 2 700 kilomètres de nouvelles routes au RRN, à la lumière d'une étude menée par Transports Canada. En septembre 2005, à la suite d'un examen approfondi du RRN réalisé par un Groupe de travail composé de représentants des gouvernements fédéral, provinciaux et territoriaux, d'autres ajouts au RRN totalisant 11 000 km de routes ont été approuvés par le Conseil des ministres.

En 2013, le Réseau routier national comptait plus de 38 000 kilomètres de liens autoroutiers qui sont essentiels à la fois à l'économie et à la mobilité des Canadiens. Plus de 95 pour cent du RRN est détenu et exploité par les autorités provinciales et territoriales. Les routes du RRN de compétence fédérale (principalement les routes qui traversent les parcs nationaux et la route de l'Alaska) représentent environ 3 pour cent du RRN et les routes relevant des administrations municipales représentent environ 2 pour cent du RRN. Le gouvernement fédéral est également responsable de deux ponts importants à Montréal (les ponts Champlain et Jacques-Cartier), de tronçons de l'autoroute Bonaventure et du pont Honoré-Mercier.

Le RRN comprend trois catégories de routes, dont chacune est définie par des critères particuliers qui peuvent servir à évaluer l'admissibilité des routes :

Routes principales

- Corridors routiers interprovinciaux et internationaux stratégiques (y compris les liaisons routières avec les installations intermodales et les postes transfrontaliers importants).

Routes collectrices

- Routes importantes de raccordement aux routes principales à partir des agglomérations et des centres économiques (y compris les liaisons routières avec les installations intermodales et les postes transfrontaliers importants).

Routes desservant les régions nordiques et éloignées

- Liens routiers importants avec les routes principales et les routes collectrices et constituant la principale voie d'accès aux régions nordiques et éloignées, à leurs activités économiques et à leurs ressources.

L'information contenue dans ce rapport présente un aperçu du rôle joué par le Réseau routier national, de son rendement et de l'état de ses infrastructures, y compris les investissements réalisés pour le restaurer ou l'améliorer.

Ce rapport a été préparé à l'aide de renseignements statistiques fournis par Transports Canada et les ministères provinciaux et territoriaux des Transports. Bien que tous les efforts voulus aient été consentis en vue d'assurer l'intégralité et la cohérence de ce rapport, il convient de noter que les données concernant les routes du RRN de compétence municipale n'ont pu être obtenues en temps opportun et à moins d'une mention explicite à cet égard, elles ne sont pas comprises dans le sommaire.

Le contenu du présent rapport est structuré comme suit :

- La **Partie 1** présente un aperçu des tendances émergentes et des changements importants concernant le rendement et l'état du Réseau routier national depuis 2006.
- La **Partie 2** présente une ventilation détaillée des plus récentes données disponibles (données de 2012 et 2013, pour la plupart) concernant le rendement et l'état du Réseau routier national. Ces données ont été recueillies auprès des administrations routières compétentes.
- L'**Annexe 1** renferme une liste détaillée des routes faisant partie du Réseau routier national en date du 31 décembre 2013.

Pour obtenir plus d'information sur le Réseau routier national, y compris des études et rapports antérieurs, veuillez consulter le site Web www.comt.ca.

Photo en page couverture :

Autoroute Dempster, Territoire du Yukon – Gracieuseté du Gouvernement du Yukon

Table des matières

Points saillants – résumé	5
Carte du Réseau routier national	6
Partie 1 : Évolution et points saillants 2006-2013	7
a) Étendue du RRN et inventaire des routes	7
b) Débits et déplacements	8
c) Sécurité routière	9
d) Postes frontaliers et commerce international	10
e) Investissement	11
f) État des chaussées.....	13
g) Ponts et ouvrages d’art.....	15
Partie 2 : Réseau routier national – Données de 2013, par administration	17
Annexe 1 – Inventaire des routes du Réseau routier national.....	24

Points saillants – résumé

Longueur du Réseau

- La longueur totale du Réseau routier national était de 38 080 kilomètres en date de décembre 2013, ce qui est essentiellement inchangé depuis 2005.
 - Le RRN englobe environ 3,7 % de la longueur totale des voies publiques au Canada.

Achalandage

- En 2012, les déplacements sur le RRN ont totalisé plus de 133 milliards véhicules-kilomètres, y compris plus de 19 milliards de véhicules-kilomètres par camion.
 - Le RRN compte près de 40 % de tous les déplacements routiers au Canada.
- Les déplacements sur le Réseau routier national ont augmenté de 9 % entre 2006 et 2012.
 - Les déplacements sur les routes principales représentent 93 % des déplacements totaux sur le RRN.
- Les déplacements par camion ont diminué de 2 % au cours des 7 dernières années.
 - 94% des déplacements par camion s'effectuent sur les routes principales du RRN.
 - Les déplacements par camion ont augmenté de 39 % sur les routes nordiques et éloignées entre 2006 et 2012.

Sécurité routière

- En 2012, il s'est produit sur le Réseau routier national plus de 73 000 collisions occasionnant 518 décès et plus de 22 000 blessures. Toutefois :
 - Le nombre de blessures résultant de collisions par année a chuté de 22 % de 2006 à 2012.
 - Le nombre de décès résultant de collisions par année a chuté de près de 29 % de 2006 à 2012.
 - En 2012, près de 80 % des collisions sur le RRN ont occasionné des dommages matériels seulement.

Échanges commerciaux Canada-USA et activité touristique empruntant les postes frontaliers du RRN

- La valeur des échanges commerciaux franchissant la frontière du Canada et des États-Unis aux postes frontaliers situés sur le RRN totalise environ 300 milliards de dollars annuellement.
- La valeur de l'activité touristique franchissant la frontière du Canada et des États-Unis aux postes frontaliers du RRN est d'environ 13 milliards de dollars annuellement.

Investissements

- Depuis l'exercice 2006-2007, plus de 28 milliards de dollars ont été investis dans le RRN :
 - Gouvernements provinciaux et territoriaux ~ 23,6 milliards de dollars (85 %)
 - Gouvernement fédéral ~ 3,7 milliards de dollars (13 %)
 - Autres sources ~ 0,6 milliard de dollars (2 %)
- Au cours de cette période, l'investissement par catégorie de route du RRN s'est réparti comme suit :
 - Réseau principal ~ 90 %
 - Réseaux collecteurs ~ 6 %
 - Réseaux du Nord et des régions éloignées ~ 3 %
- Au cours de l'exercice 2013-2014, plus de 3,3 milliards de dollars ont été investis dans le Réseau routier national, ce qui représente une diminution de 15 % par rapport à l'exercice précédent.

État des chaussées et des revêtements

- Depuis 2006, la longueur des tronçons routiers du RRN dont la qualité des chaussées pavées est jugée « bonne » a augmenté de 4 383 km, ce qui correspond à une hausse de 20 %.
- La longueur des tronçons routiers du RRN de la catégorie « non pavée » a diminué de 1 142 km, ce qui correspond à une baisse de 33 %).

Ponts et ouvrages d'art

- Le nombre de ponts du RRN construits depuis moins de 10 ans a augmenté de 73 % de 2006 (896) à 2013 (1 549), ce qui reflète un accroissement des investissements et des activités de construction.
- Depuis 2006, plus de 1 000 ponts du Réseau routier national ont fait l'objet de nouvelle construction ou de grands travaux de réfection.
- Le nombre de ponts construits depuis de plus de 50 ans a augmenté dans une proportion de 75 % de 2006 (870) à 2012 (1 522).

Partie 1 : Évolution et points saillants 2006-2013

a) Étendue du RRN et inventaire des routes

Étendue du RRN (km)

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Routes principales	27 613	27 631	27 625	27 601	27 656	27 673	27 670	27 671
Routes collectrices	4 493	4 495	4 496	4 492	4 493	4 491	4 491	4 490
Routes nordiques et éloignées	5 922	5 921	5 917	5 917	5 920	5 920	5 918	5 918
Total	38 026	38 047	38 038	38 010	38 069	38 084	38 079	38 080

Points saillants :

- L'étendue du Réseau routier national est demeurée relativement inchangée depuis les importants ajouts effectués suivant la dernière révision importante du Réseau, dont les résultats ont été approuvés par le Conseil des ministres en 2005.
- Chaque année, des ajustements affectant l'étendue du Réseau sont apportés afin de refléter :
 - la modification de tracés de certaines routes résultant de travaux de construction;
 - la modification de certains tronçons du RRN résultant de l'ouverture de nouvelles routes de contournement;
 - la correction de la longueur de certains tronçons routiers suivant la réalisation de nouveaux travaux de mesurage.
- Depuis 2006, la proportion des routes classées selon les trois catégories du RRN est demeurée essentiellement inchangée :
 - Routes principales ~ 73 %
 - Routes collectrices ~ 12 %
 - Routes nordiques et éloignées ~ 15 %

b) Débits et déplacements

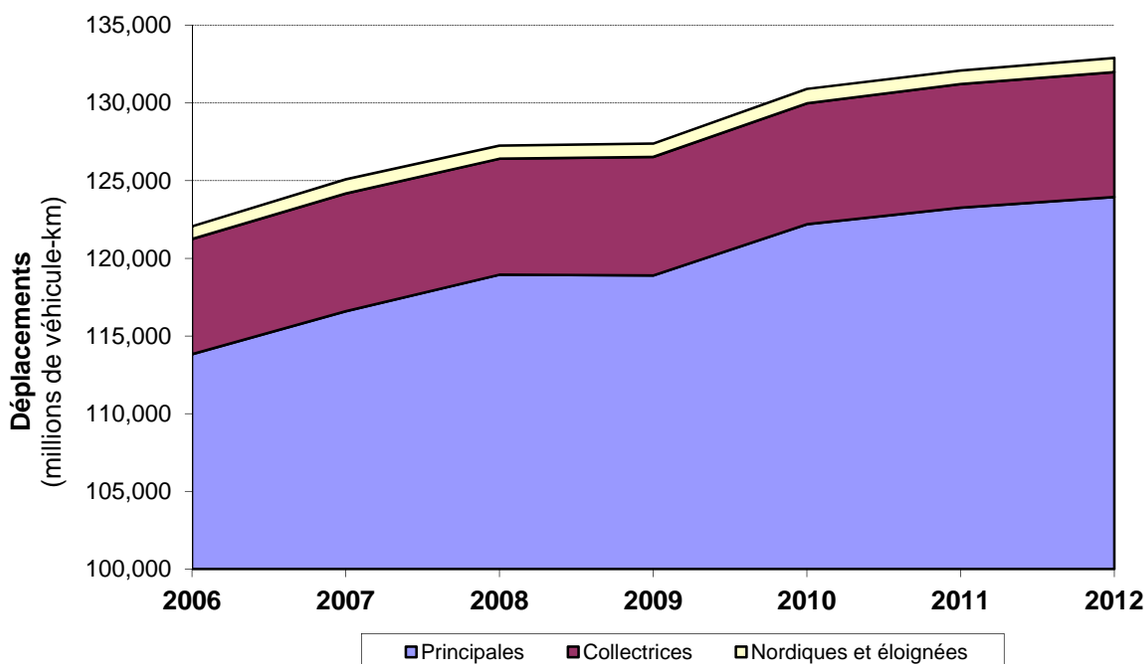
Déplacements (millions de véhicules-kilomètres)

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012 ¹	Évol. 2006-12
Routes principales	113 829	116 593	118 947	118 896	122 194	123 267	123 952	+ 9%
Routes collectrices	7 439	7 578	7 466	7 633	7 784	7 950	8 036	+ 8%
Routes nordiques et éloignées	818	913	845	859	930	877	917	+ 12%
Total	122 061	125 084	127 258	127 388	130 908	132 094	132 904	+ 9%

Déplacements par camion (millions de véhicules-kilomètres)

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012 ¹	Évol. 2006-12
Routes principales	17 977	18 187	18 543	18 814	18 163	17 492	17 697	- 2%
Routes collectrices	913	926	933	937	881	903	921	- 1%
Routes nordiques et éloignées	126	138	130	160	205	178	176	+ 39 %
Total	19 016	19 251	19 606	19 911	19 249	18 572	18 794	- 1%

Déplacements sur le Réseau routier national 2006-2012



Points saillants :

- Les déplacements sur le Réseau routier national ont augmenté de 9 % de 2006 à 2012.
 - Les déplacements sur les routes principales comptent pour 93 % des déplacements sur le RRN.
- Les déplacements par camion sur le RRN ont augmenté de 2 % de 2006 à 2012.
 - Près de 94% des déplacements par camion sur le RRN empruntent les routes principales.
 - Les déplacements par camion sur les routes nordiques et éloignées ont augmenté de 39 % depuis 2006.

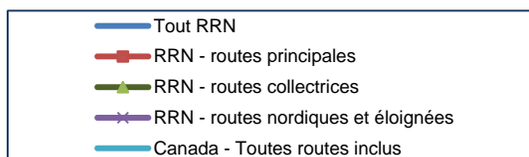
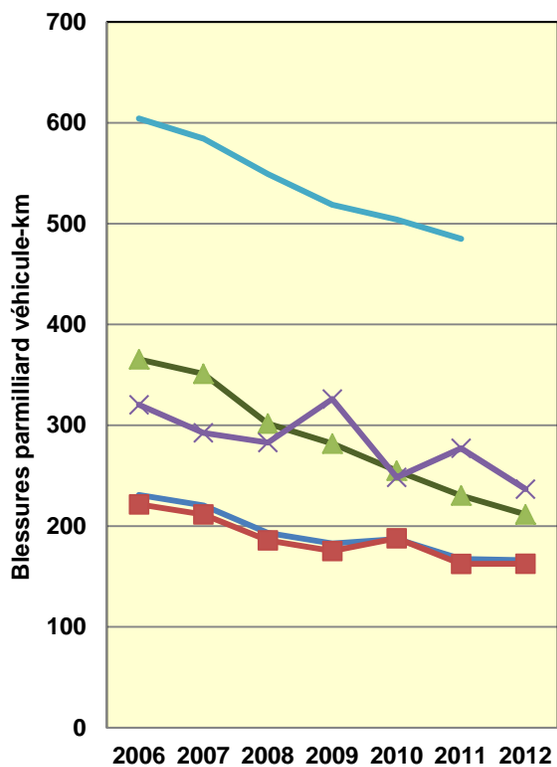
¹ Inclut les données de circulation de 2010 pour l'Ontario et le Nouveau-Brunswick; données de 2011 et 2012 non disponibles.

c) Sécurité routière

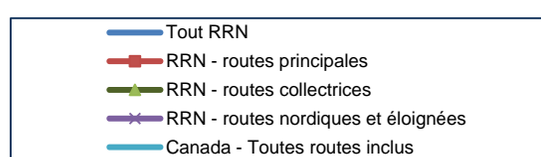
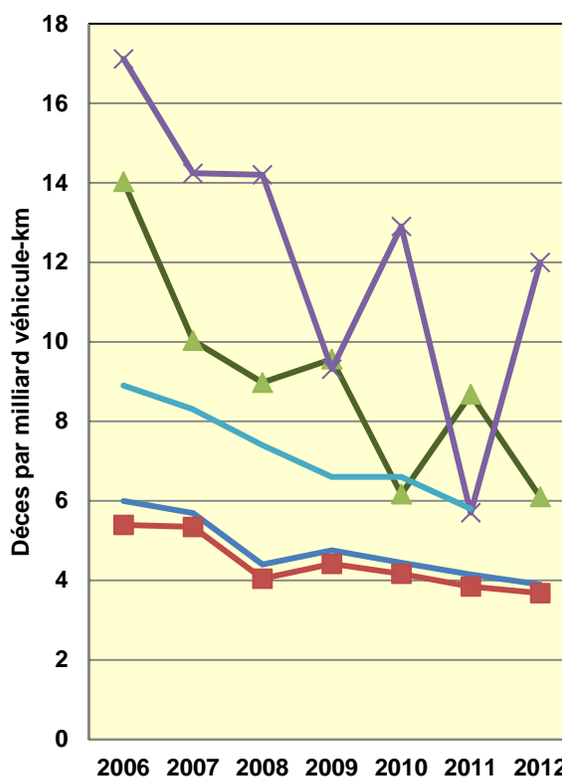
Collisions, blessures et décès sur le Réseau routier national

	2006	2007 ²	2008 ²	2009 ²	2010 ²	2011 ²	2012 ^{2,3}	Évol. 2006-12
Collisions	83 225	84 503	79 496	76 799	71 647	74 425	73 225	- 12 %
Blessures	28 185	27 585	24 588	23 274	24 951	22 093	22 069	- 22 %
Décès	732	712	560	606	569	548	518	- 29 %

Taux de blessures



Taux de décès



Points saillants :

- Le nombre de collisions sur le Réseau routier national a chuté de 12 % de 2006 à 2012.
 - Le nombre de blessures annuelles a chuté de 22 %.
 - Le nombre de décès annuels a chuté de 29 % durant cette période.
- En 2012, près de 80 % des collisions sur le RRN se sont soldées par des dommages matériels seulement.
- Le taux de collisions avec blessures est significativement moins élevé (~ 50 %) sur le Réseau routier national que sur l'ensemble des routes du Canada.

² Les données sur les collisions et les blessures en Nouvelle-Écosse datent de 2006.

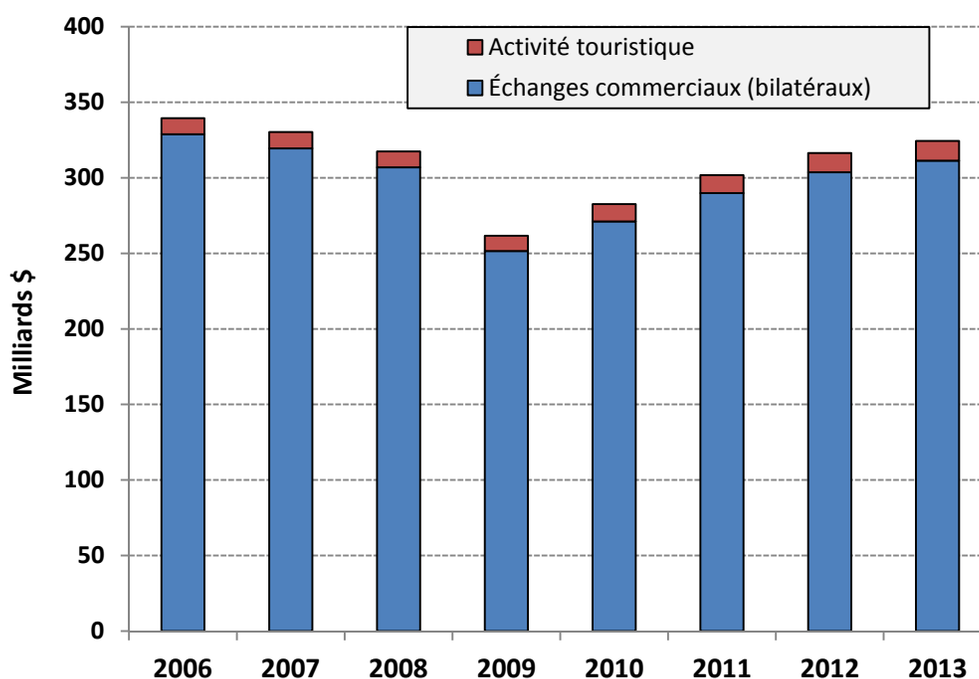
³ Les données du Manitoba, de l'Ontario et du Nouveau-Brunswick datent de 2011.

d) Postes frontaliers et commerce international

Valeur des échanges commerciaux et de l'activité touristique Canada/USA empruntant les postes frontaliers situés sur le RRN (milliards \$)

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Échanges commerciaux (bilatéraux)	328,9	319,5	306,9	251,6	271,1	289,9	303,7	311,4
Tourisme	10,6	10,8	10,6	10,1	11,5	11,9	12,7	13,0
Total	339,5	330,3	317,5	261,7	282,6	301,8	316,4	324,4

Échanges commerciaux et activité touristique Canada/USA empruntant les postes frontaliers situés sur le RRN



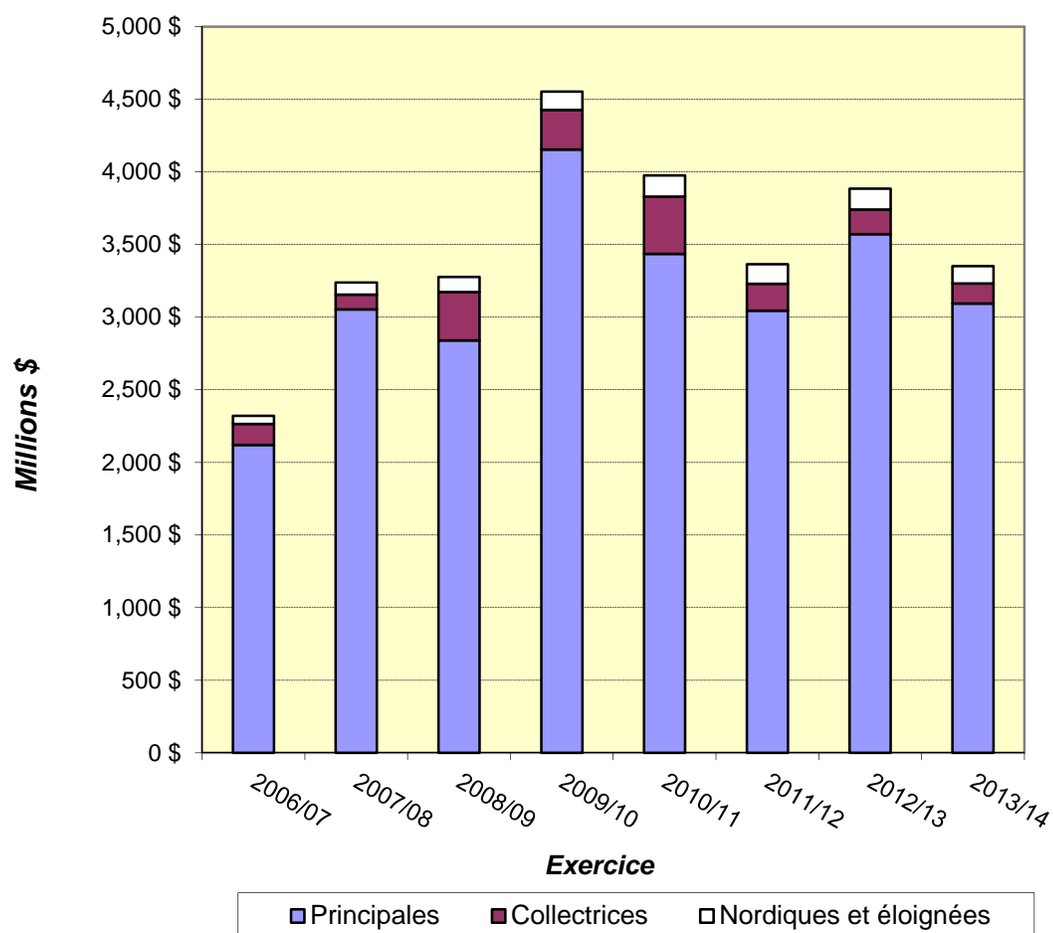
- De 2008 à 2009, la valeur des échanges commerciaux (bilatéraux) franchissant la frontière Canada/USA aux postes frontaliers situés sur le RRN a chuté de 18 % en raison de la récession économique, et la valeur de l'activité touristique a chuté de 4,7 % au cours de cette période.
- Depuis lors, la valeur des échanges commerciaux a remonté au cours des quatre dernières années, les statistiques de fin 2013 démontrant une hausse de 23,8 % par rapport à 2009, ce qui demeure toutefois 5,3 % moins élevé que les niveaux atteints en 2006.
- Fin 2013, la valeur de l'activité touristique automobile franchissant la frontière Canada/USA aux postes frontaliers du RRN était 13 % plus élevée qu'en 2010, poursuivant la tendance remarquée en 2011 et en 2012. Il est difficile d'effectuer une comparaison directe avec les données de 2006 à 2009, en raison de changements méthodologiques apportés en 2010. Toutefois, les rapports produits pour 2010 et 2011 ont fait état de hausses par rapport à 2009, avant l'entrée en vigueur de la nouvelle méthodologie.

e) Investissement

Dépenses (millions \$)

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Moyenne annuelle
Core	2 120,2	3 053,3	2 839,6	4 154,5	3 436,2	3 044,9	3 572,0	3 094,1	3 164
Feeder	144,4	102,3	333,4	272,2	393,8	184,3	169,5	137,9	217
North/Remote	55,9	82,7	103,6	126,0	145,9	135,0	143,8	119,1	114
Total	2 320,5	3 238,3	3 276,6	4 552,7	3 975,9	3 364,2	3 885,3	3 351,0	3 495

Investissement dans le Réseau routier national – 2006 à 2013

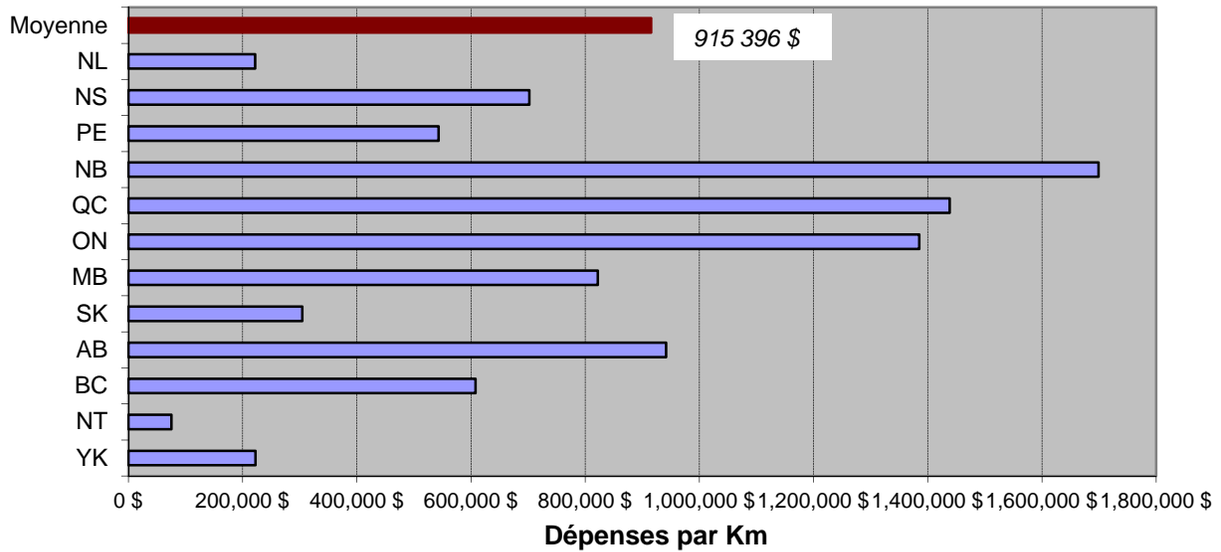


Points saillants :

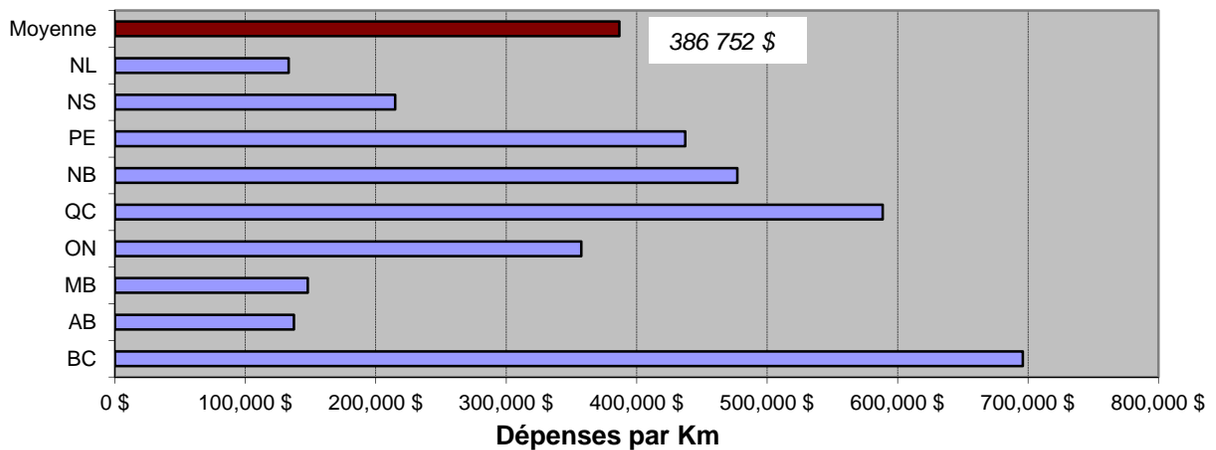
- Au cours de l'exercice 2013-2014, près de 3,3 milliards de dollars ont été investis dans le RRN.
- Depuis l'exercice 2006-2007, plus de 28 milliards de dollars ont été investis dans le RRN :
 - Gouvernements provinciaux et territoriaux ~ 23,6 milliards de dollars (85 %)
 - Gouvernement fédéral ~ 3,7 milliards de dollars (13 %)
 - Autres sources ~ 0,6 milliards de dollars (2 %)
- Au cours de cette période, l'investissement par catégorie de route du RRN s'est réparti comme suit :
 - Réseau principal ~ 91 %
 - Réseaux collecteurs ~ 6 %
 - Réseaux du Nord et des régions éloignées ~ 3 %

Investissement consenti au Réseau routier national – 2006 à 2013

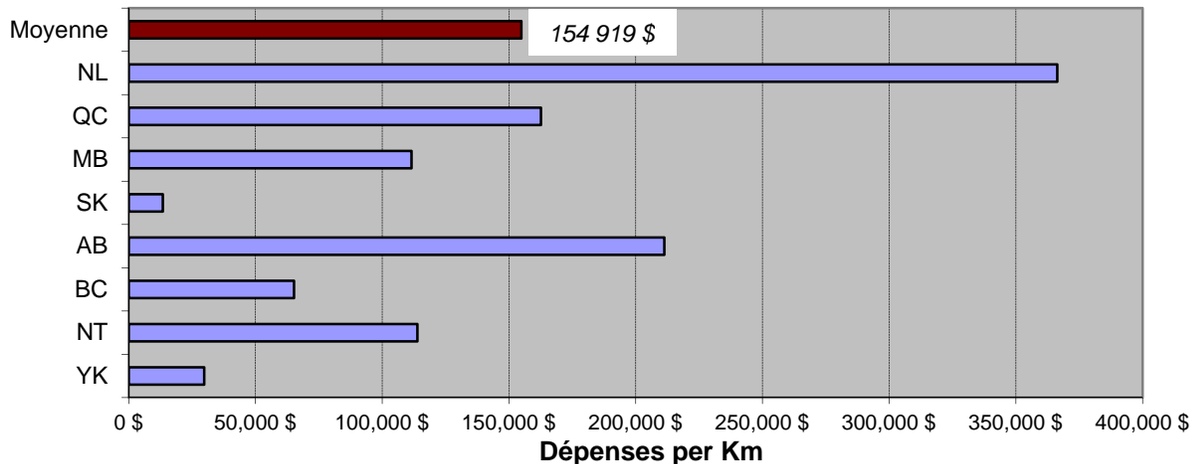
Réseau des routes principales : dépenses par km



Réseau des routes collectrices : dépenses par km



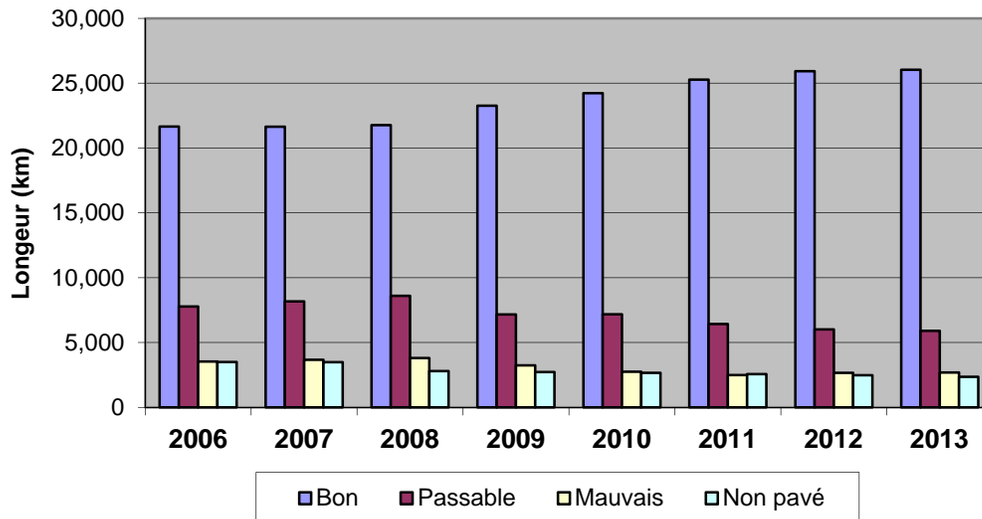
Réseau des routes nordiques et éloignées : dépenses par km



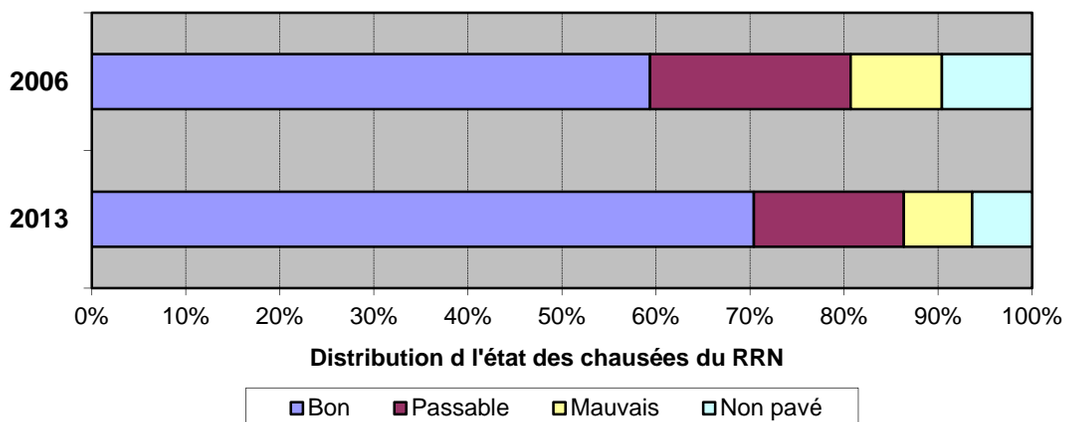
f) État des chaussées

Réseau routier national : évolution de l'état des chaussées de 2006 à 2013⁴

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Pavé – Bon	21 649	21 639	21 768	23 257	24 234	25 266	25 917	25 770
Pavé – Passable	7 781	8 167	8 604	7 169	7 174	6 435	6 011	5 359
Pavé – Mauvais	3 537	3 671	3 799	3 245	2 743	2 496	2 656	2 657
Non pavé	3 501	3 489	2 792	2 720	2 667	2 566	2 484	2 359



Réseau routier national : comparaison de l'état des chaussées (2006 et 2013)



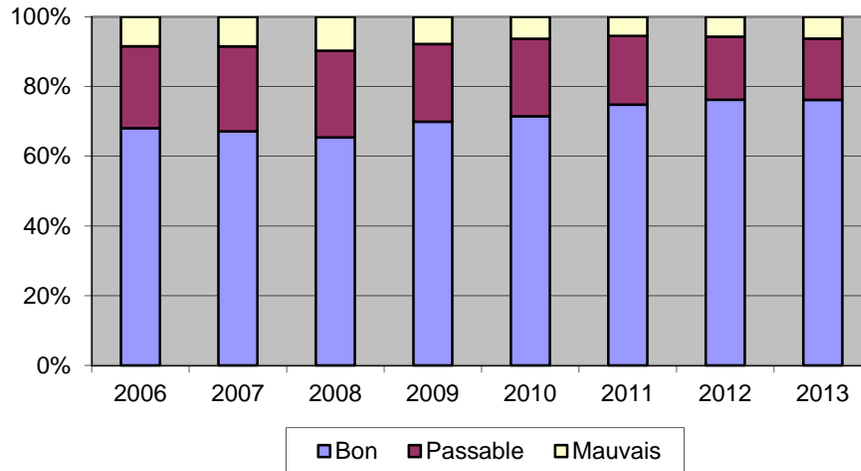
Points saillants :

- Depuis 2006, la longueur des tronçons routiers du RRN dont la qualité des chaussées pavées est jugée « bonne » a augmenté d'environ 4 383 km, soit une hausse de 20 %.
- La longueur des tronçons routiers du RRN dont la qualité des chaussées pavées est jugée « mauvaise » a diminué d'environ 855 km, soit une baisse de 25 %.
- La longueur des tronçons routiers du RRN de la catégorie « non pavée » a diminué d'environ 1 142 km, soit une baisse de 33 %.

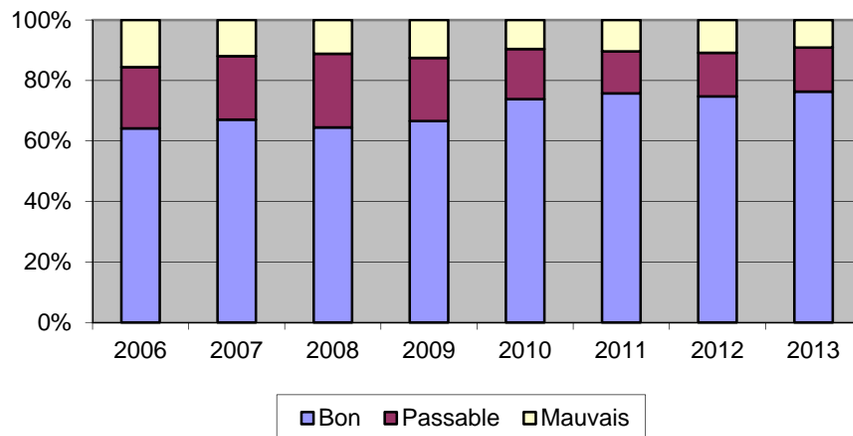
⁴ Les informations relatives à l'état des chaussées qui sont fournies par les provinces et territoires ne sont pas fondées sur des critères et seuils identiques. On peut noter certains écarts en ce qui concerne les facteurs et les méthodes utilisées pour attribuer aux chaussées une cote bonne, passable ou mauvaise. Les totaux peuvent ne pas correspondre à la longueur totale du RRN car les données sur l'état des chaussées ne sont pas disponibles pour certains tronçons.

État des chaussées du RRN 2006-2013

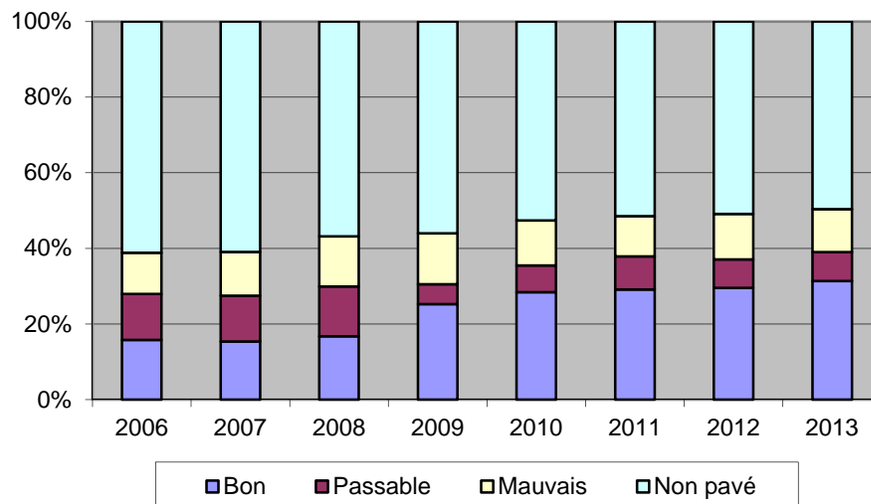
Réseau des routes principales



Réseau des routes collectrices



Réseau des routes nordiques et éloignées

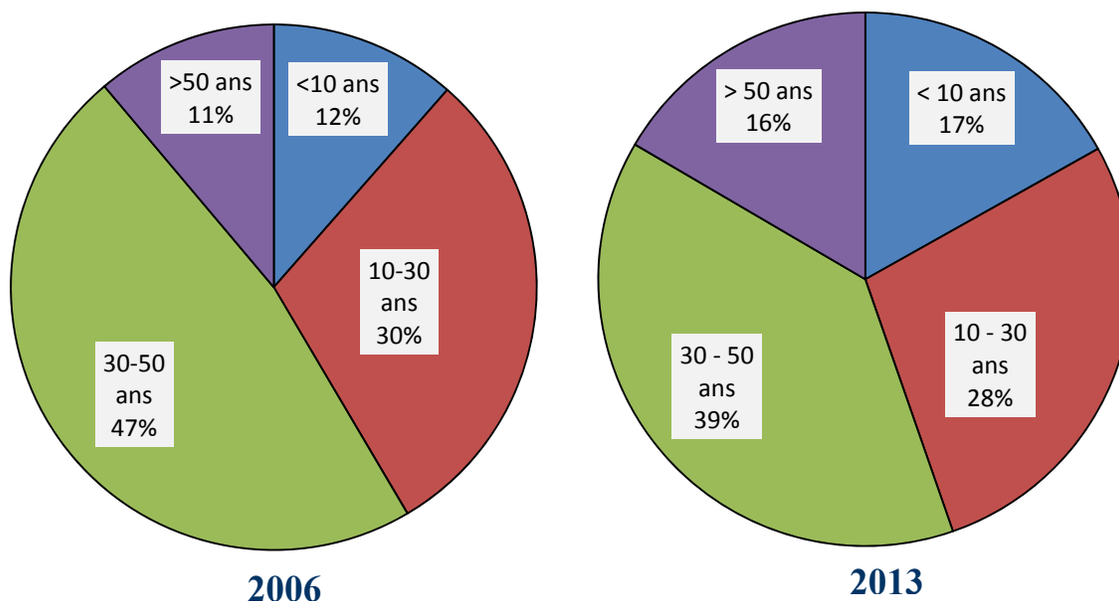


g) Ponts et ouvrages d'art

Nombre de ponts et d'ouvrages d'art sur le RRN⁵

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Principales	6 676	6 825	7 291	7 401	7 553	7 630	7 723	7 847
Collectrices	813	808	856	876	882	893	900	910
Nordiques/éloignées	299	298	308	308	314	316	306	430
Total	7 788	7 931	8 455	8 585	8 749	8 839	8 929	9 187

Ponts et ouvrages d'art du RRN : Comparaison du profil d'âge de l'inventaire 2006 v. 2013

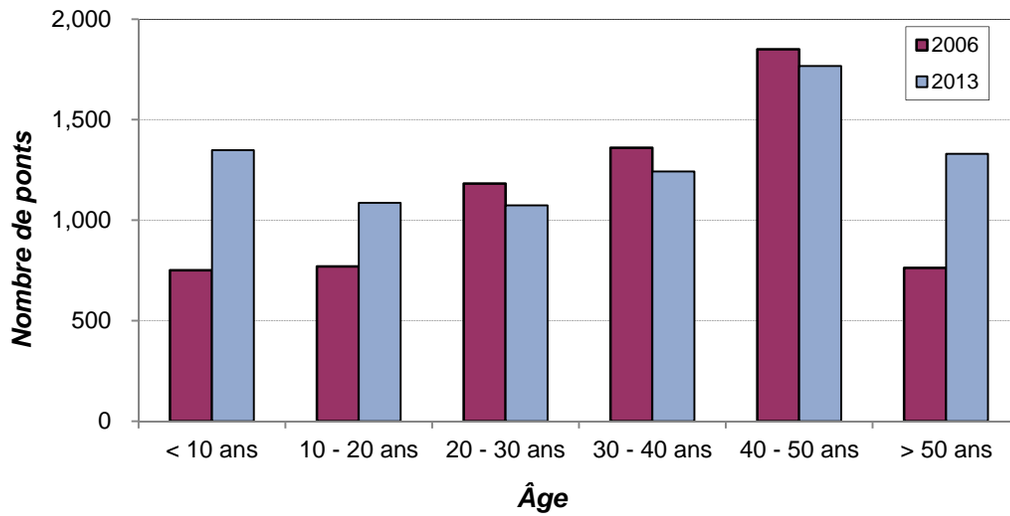


Points saillants :

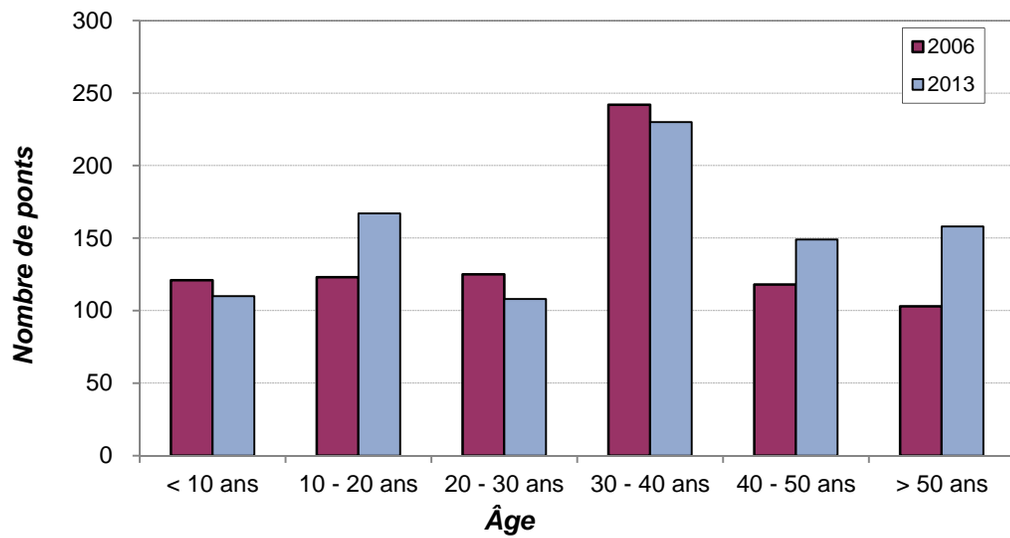
- De 2006 à 2013, le nombre de ponts et d'ouvrages d'art faisant partie du RRN a augmenté de 15 %. Cette hausse s'explique en partie par l'adoption d'une définition commune et par les modifications apportées aux systèmes d'inventaire des ponts et ouvrages d'art employés par les administrations routières.
- Le nombre de ponts du RRN construits depuis moins de 10 ans a augmenté de 73 % de 2006 (896) à 2013 (1 549), ce qui reflète la récente hausse des investissements et de la nouvelle construction.
 - Depuis 2007, plus de 1 000 ponts du RRN ont fait l'objet de nouvelle construction ou de grands travaux de réfection.
- Le nombre de ponts construits depuis de plus de 50 ans a augmenté dans une proportion de 75 % de 2006 (870) à 2013 (1 522).

⁵ Inclut tous les ponts et ouvrages d'art d'une portée supérieure à 3,0 m (y compris les grands ponceaux).

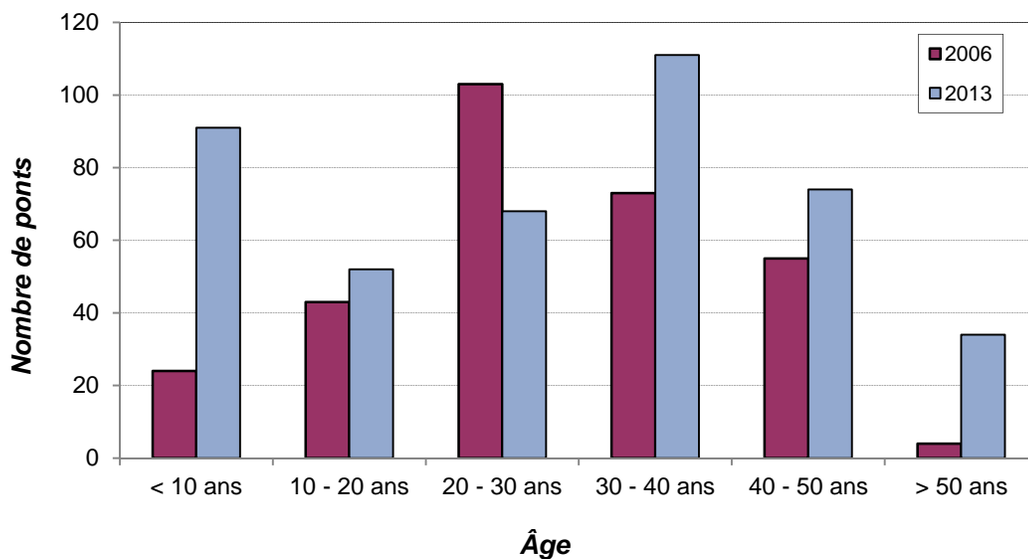
RRN Routes principales : profil d'âge des ponts



RRN Routes collectrices : profil d'âge des ponts



RRN Routes nordiques et éloignées : profil d'âge des ponts



Partie 2 : Réseau routier national – Données de 2013, par administration

Réseau routier national – longueur, par administration (décembre 2013)

Administration	Réseau principal (km)	Réseau collecteur (km)	Réseau des régions nordiques / éloignées (km)	Total – Réseau routier national (km)
Yukon	1 068,6		947,9	2 016,5
Territoires du Nord-Ouest	575,6		847,2	1 422,8
Nunavut				
Colombie-Britannique	5 869,3	446,7	724,0	7 040,0
Alberta	4 036,2	215,5	196,5	4 448,3
Saskatchewan	2 442,0		236,3	2 678,3
Manitoba	982,3	741,9	368,2	2 092,4
Ontario	6 130,7	705,6		6 836,3
Québec	3 452,0	765,4	1 435,0	5 652,4
Nouveau-Brunswick	994,7	833,8		1 828,5
Île-du-Prince-Édouard	207,7	188,8		396,5
Nouvelle-Écosse	904,7	294,3		1 199,0
Terre-Neuve et Labrador	1 007,6	298,0	1 163,0	2 468,6
Longueur totale du RRN (km)	27 671,4	4 490,1	5 918,1	38 079,5

L'information représente la distance de la ligne centrale d'une route entre le point de départ et le point d'arrivée (plutôt qu'en kilomètres de voies ou en longueurs « équivalentes à deux voies »)

Achalandage et déplacements (2012)

Véhicules-kilomètres parcourus en 2012 (millions)

	Réseau principal	Réseau collecteur	Routes nordiques éloignées	Total
YT	250		81	331
NT	93		34	127
BC	15 216	1 186	99	16 501
AB	15 773	379	40	16 192
SK	4 722		141	4 863
MB	2 447	327	115	2 888
ON⁶	48 754	1 406		50 160
QC	26 896	2 315	286	29 497
NB⁸	3 225	1 188		4 413
PE	498	284		782
NS	3 363	620		3 983
NL	2 715	331	121	3 167
Total	123 952	8 036	917	132 904

Véhicules-kilomètres (camions) parcourus en 2012 (millions)

	Réseau principal	Réseau collecteur	Routes nordiques éloignées	Total
YT	12		5	17
NT	18		7	25
BC	2 355	125	20	2 500
AB	1 572	32	8	1 612
SK	1 090		15	1 105
MB	462	55	15	532
ON⁸	7 592	158		7 750
QC	3 311	319	80	3 710
NB⁸	518	127		645
PE	43	21		64
NS	420	54		474
NL	304	30	26	360
Total	17 697	921	176	18 794

⁶ Les données de l'Ontario et du Nouveau-Brunswick datent de 2010.

Collisions sur le Réseau routier national– 2012

	Réseau principal	Réseau collecteur	Routes nordiques éloignées	Total
YT	147		31	178
NT	60		27	87
BC	5 990	502	25	6 517
AB	13 653	280	51	13 984
SK	2 072		118	2 190
MB	2 633	366	114	3 113
ON	21 693	625		22 318
QC	17 832	2 085	331	20 248
NB	1 188	611		1 799
PE	257	88		345
NS ⁹	1 103	338		1 441
NL	877	63	75	1 015
Total	67 505	4 958	772	73 235

Collisions, par type

	Décès et blessures	Dommages matériels seulement
	68	110
	30	57
	2 821	3 696
	2 153	11 831
	507	1 683
	495	2 618
	4 433	17 885
	3 863	16 385
	449	1 350
	134	211
	432	1 009
	292	723
	15 677	57 558

Décès

Blessures

	Réseau principal	Réseau collecteur	Routes nordiques éloignées	Total
YT	3			3
NT				
BC	105	3	1	109
AB	74		1	75
SK	46		5	51
MB	23	3	1	27
ON	96	8		104
QC	63	16	2	81
NB	10	14		24
PE	2	2		4
NS	25	3		28
NL	11		1	12
Total	458	49	11	518

	Réseau principal	Réseau collecteur	Routes nordiques éloignées	Total
YT	79		15	94
NT	34		14	48
BC	3 677	289	16	3 978
AB	2 514	91	2	2 607
SK	685		26	711
MB	630	87	27	744
ON	6 286	254		6 540
QC	4 986	669	90	5 745
NB	348	226		574
PE	116	65		181
NS ⁷	461			461
NL	340	19	27	386
Total	20 156	1 700	217	22 069

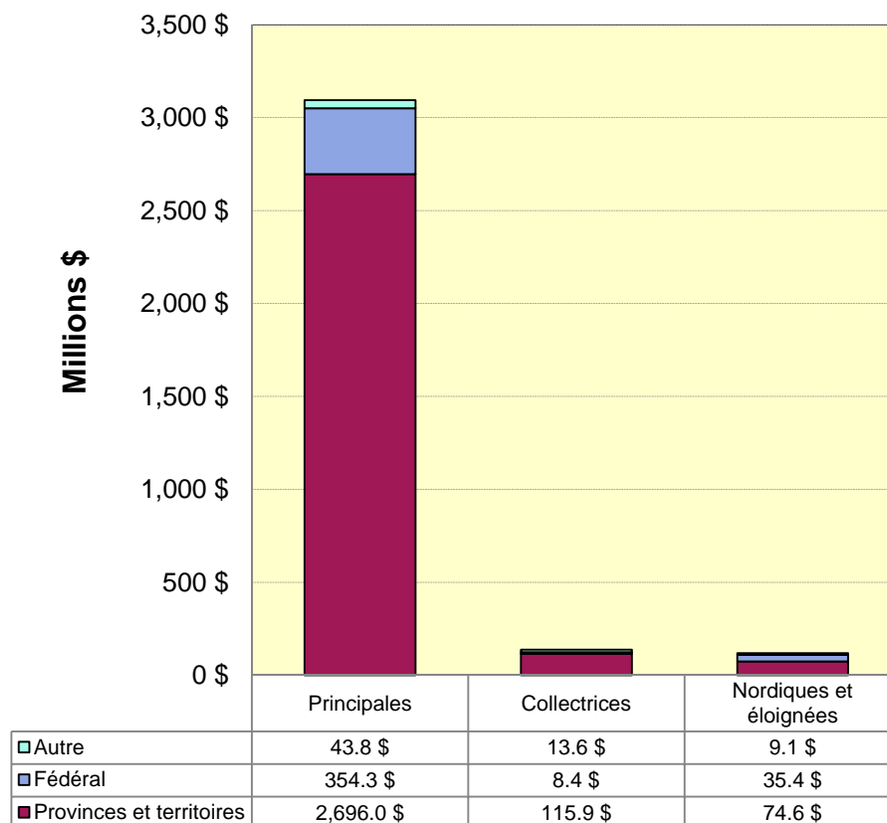
⁷ Les données sur les collisions routières et les blessures en Nouvelle-Écosse datent de 2006.

Investissement (exercice 2013-2014)

Investissement dans le RRN par administration – Exercice 2013-2014 (millions \$)

	<i>Fédéral</i>	<i>Province ou territoire</i>	<i>Autre</i>	<i>Total</i>
YT		15,5	9,9	25,4
NT	11,5	14,3		25,8
BC	67,0	189,7	3,4	260,1
AB	78,0	481,0	14,9	573,9
SK	29,8	71,5		101,3
MB ⁸	38,0	73,3		111,3
ON	47,9	1 173,8		1 221,7
QC	46,5	632,8	37,1	716,4
NB	15,7	120,7		136,4
PE	6,7	13,6	1,2	21,5
NS	15,8	55,1		70,9
NL	41,1	45,3		86,4
Total	398,0	2 886,6	66,5	3 351,0

Investissement dans le Réseau routier national – Exercice 2013-2014



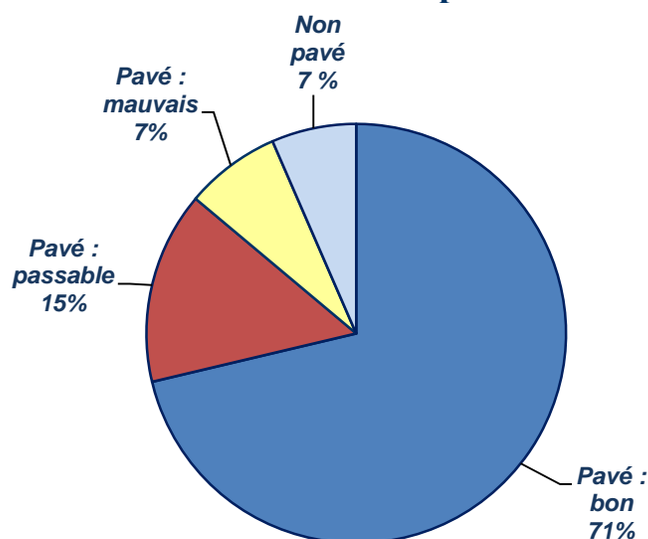
⁸ Les statistiques d'investissement du Manitoba datent de 2012-2013.

État des chaussées et des revêtements (2013)

État superficiel des chaussées – Toutes les routes du RRN^{9,10}

	<i>Longueur (km)</i>	<i>Pavées - Bonnes</i>	<i>Pavées - Passables</i>	<i>Pavées - Mauvaises</i>	<i>Non pavées</i>
YT	2 017	969	333	256	459
NT	1 423	481	134	80	727
BC	7 040	4 662	976	181	374
AB	4 448	3 264	1 142	286	
SK	2 678	2 572	9	97	
MB	2 092	1 654		388	
ON	6 836	5 340	1 179	318	
QC	5 652	2 992	849	840	237
NB	1 829	1 452	260	117	
PE	397	242	86	59	
NS	1 199	1 178	8		
NL	2 469	964	384	35	562
Total	38 079	25 770	5 359	2 657	2 359

Réseau routier national – état superficiel des chaussées



2013

⁹ Les informations relatives à l'état des chaussées qui sont fournies par les provinces et territoires ne sont pas fondées sur des critères et seuils identiques :

- Transports Québec n'utilise habituellement pas les catégories « bonne », « passable » et « mauvaise » pour décrire l'état des chaussées. Les seuils utilisés pour distinguer les chaussées en bon état ou en état passable ne sont pas utilisés au Québec. Les seuils visant à distinguer les chaussées en état passable ou en mauvais état sont fondés sur des paramètres d'intervention, lesquels peuvent varier d'une classe de route à une autre.
- La Saskatchewan et le Manitoba s'en tiennent habituellement à deux catégories d'évaluation de l'état des chaussées : bonne et mauvaise.

¹⁰ Dans certains cas, le total des cellules des colonnes « bonnes, passables, mauvaises et non pavées » ne correspondent pas à la longueur totale du RRN pour une administration donnée, principalement parce que les données sur l'état des routes de certains tronçons peuvent ne pas être disponibles.

Réseau routier national – Routes principales
État superficiel des chaussées – km par catégorie (Décembre 2013)

	<i>Longueur</i>	<i>Pavées - bonnes</i>	<i>Pavées - passables</i>	<i>Pavées - Mauvaises</i>	<i>Non pavées</i>
YT	1 069	725	203	141	-
NT	576	403	102	71	-
BC	5 869	3 964	924	179	-
AB	4 036	2 970	1 025	284	-
SK	2 442	2 345		97	-
MB	982	783		182	-
ON	6 131	4 905	1 042	184	-
QC	3 452	2 257	590	455	-
NB	995	781	149	65	-
PE	208	124	44	31	-
NS	903	882	8		-
NL	1 008	730	257	21	-
Total	27 671	20 869	4 343	1 710	-

Réseau routier national – Routes collectrices
État superficiel des chaussées – km par catégorie (Décembre 2013)

	<i>Longueur</i>	<i>Pavées - bonnes</i>	<i>Pavées - passables</i>	<i>Pavées - Mauvaises</i>	<i>Non pavées</i>
YT	-	-	-	-	-
NT	-	-	-	-	-
BC	447	391	50	2	-
AB	216	142	73	1	-
SK	-				-
MB	742	661		81	-
ON	706	435	137	134	-
QC	765	485	157	103	-
NB	834	671	111	52	-
PE	188	118	42	28	-
NS	296	296			-
NL	298	210	82	6	-
Total	4 490	3 409	652	407	-

Réseau routier national – Routes nordiques et éloignées
État superficiel des chaussées – km par catégorie (Décembre 2013)

	<i>Longueur</i>	<i>Pavées - bonnes</i>	<i>Pavées - passables</i>	<i>Pavées - Mauvaises</i>	<i>Non pavées</i>
YT	948	244	130	115	459
NT	847	78	32	9	727
BC	724	307	2		374
AB	197	152	44	1	
SK	236	227	9		
MB	368	210		125	
ON	-				
QC	1 435	250	102	282	237
NB	-				
PE	-				
NS	-				
NL	1 163	24	45	8	562
Total	5 918	1 492	364	540	2 359

Ponts et ouvrages d'art (2013)

Nombre de ponts et d'ouvrages d'art du RRN¹¹ (Décembre 2013)

	<i>Nombre d'ouvrages d'art</i>	<i>Routes principales</i>	<i>Routes collectrices</i>	<i>Routes nordiques et éloignées</i>
YT	45	28		17
NT	82	19		63
BC	1 973	1 742	156	75
AB	748	725	13	10
SK	99	91		8
MB	111	88	18	5
ON	2 274	2 102	172	
QC	2 003	1 687	211	105
NB	722	537	185	
PE	58	33	25	
NS	653	541	112	
NL	419	254	18	147
Total	9 187	7 847	910	430

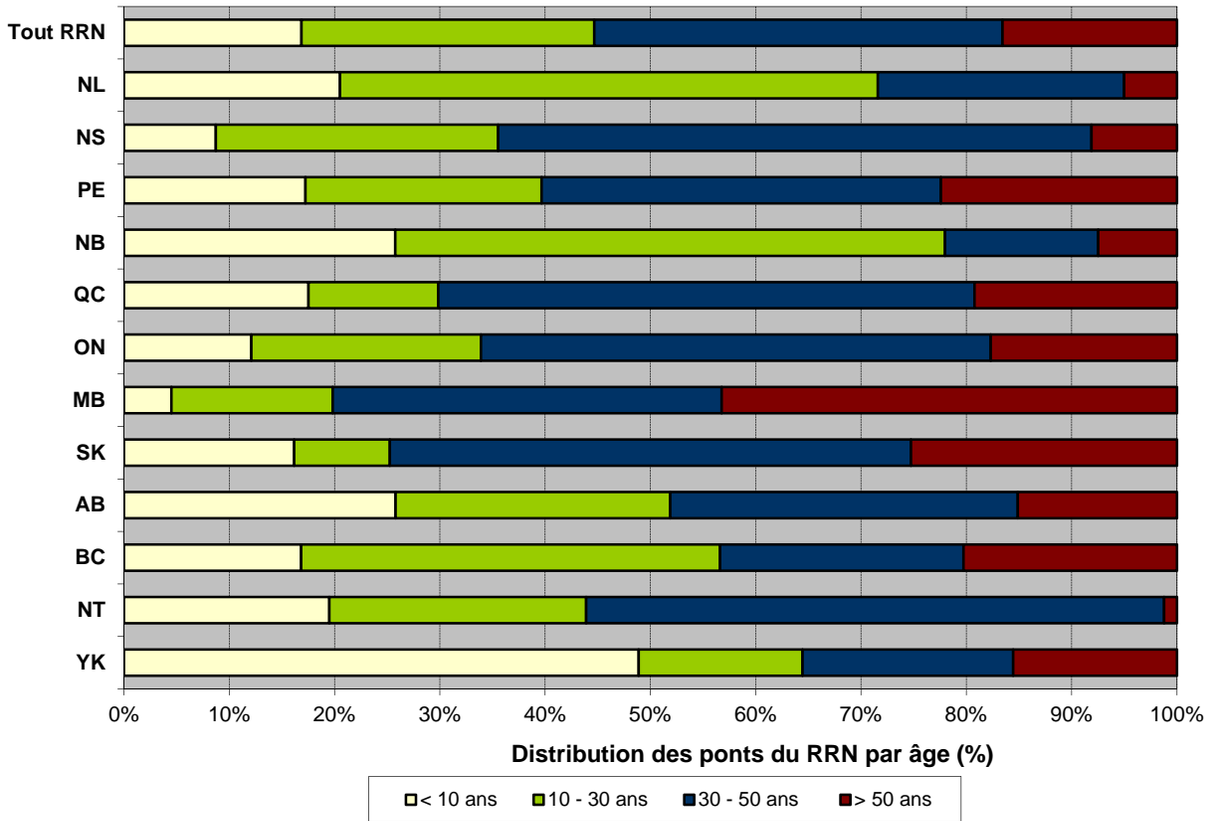
Ponts et ouvrages d'art du RRN – Nombre, par âge

	<i>Nombre de ponts</i>	<i>< 10 ans</i>	<i>10 - 20 ans</i>	<i>20 - 30 ans</i>	<i>30 - 40 ans</i>	<i>40 - 50 ans</i>	<i>> 50 ans</i>
YT	45	22	1	6	3	6	7
NT	82	16	8	12	26	19	1
BC	1 973	332	370	415	196	260	400
AB	748	193	116	79	118	129	113
SK	99	16	5	4	8	41	25
MB	111	5	8	9	14	27	48
ON	2 274	275	157	339	517	584	402
QC	2 003	351	144	103	413	607	385
NB	722	186	286	91	66	39	54
PE	58	10	6	7	12	10	13
NS	653	57	72	103	189	179	53
NL	419	86	132	82	19	79	21
Total	9 187	1 549	1 305	1 250	1 581	1 980	1 522

¹¹ Inclut tous les ponts et ouvrages d'art d'une portée supérieure à 3,0 m (y compris les grands ponceaux).

Ponts et d'ouvrages d'art du RRN – Profil d'âge par administration

(en date de décembre 2013)



Annexe 1 – Inventaire des routes du Réseau routier national

(en date du 31 décembre 2013)

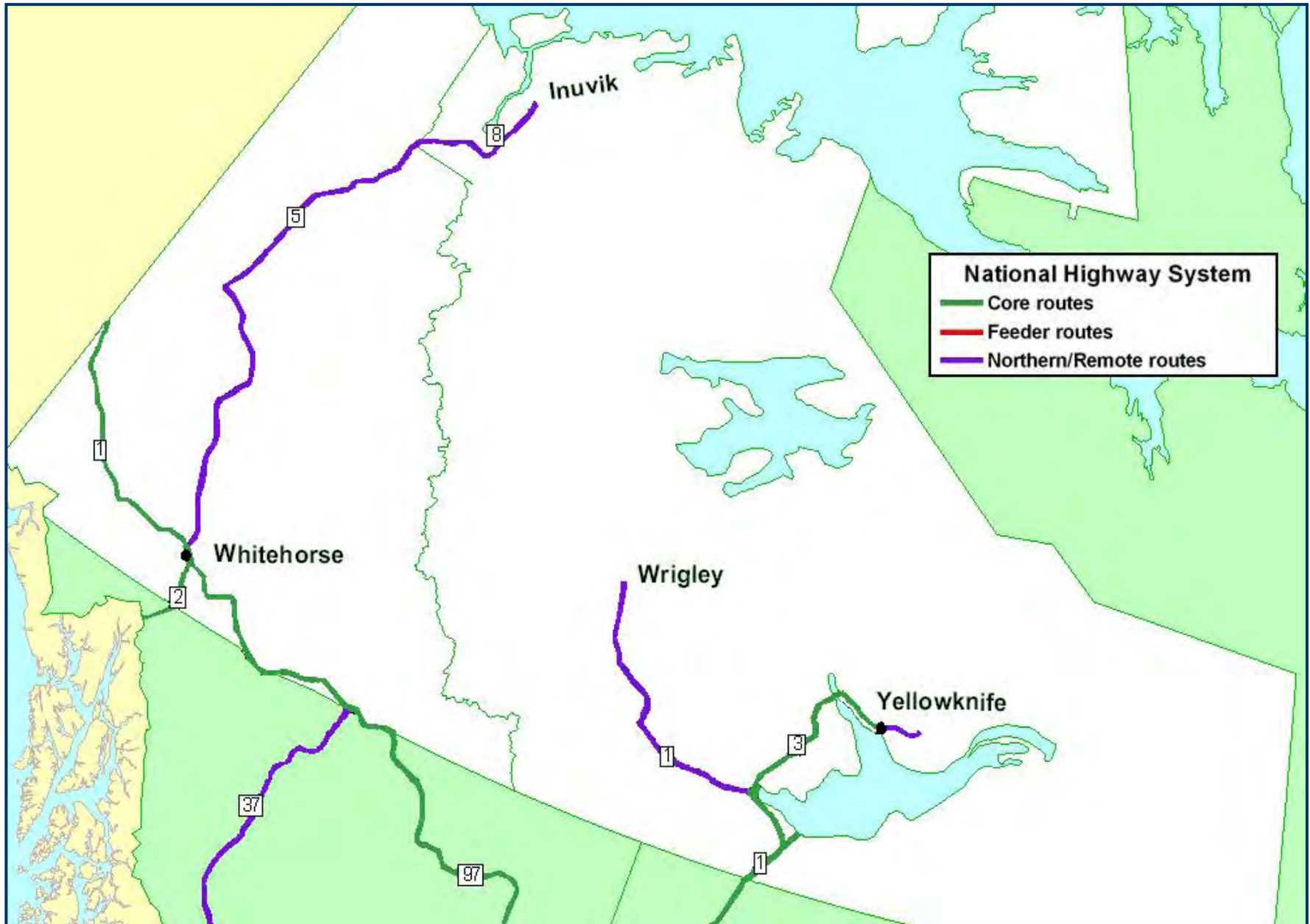
Administration	Routes principales (km)	Routes collectrices (km)	Routes nordiques et éloignées (km)	Total – Réseau routier national (km)	Changements de longueur 2013 v. 2012
Yukon	1 068,6		947,9	2 016,5	
Territoires du Nord-Ouest	575,6		847,2	1 422,8	
Nunavut				-	
Colombie-Britannique	5 869,3	446,7	724,0	7 040,0	
Alberta	4 036,2	215,5	196,5	4 448,3	
Saskatchewan	2 442,0		236,3	2 678,3	
Manitoba	982,3	741,9	368,2	2 092,4	
Ontario	6 130,7	705,6		6 836,3	
Québec	3 452,0	765,4	1 435,0	5 652,4	
Nouveau-Brunswick	994,7	833,8		1 828,5	
Île-du-Prince-Édouard	207,7	188,8		396,5	0,3
Nouvelle-Écosse	904,7	294,3		1 199,0	0,9
Terre-Neuve-et-Labrador	1 007,6	298,0	1 163,0	2 468,6	
	27 671,4	4 490,1	5 918,1	38 079,5	1,2

Changements apportés à la description des routes et aux longueurs des tronçons – entre le 31 décembre 2012 et le 31 décembre 2013

Changements apportés à la description du réseau et à l'inventaire des routes:

Yukon – Aucun changement
Territoires du Nord-Ouest – Aucun changement
Colombie-Britannique – Aucun changement
Alberta – Aucun changement
Saskatchewan – Aucun changement
Manitoba – Aucun changement
Ontario – Aucun changement
Québec – Aucun changement
Nouveau-Brunswick – Aucun changement
Île-du-Prince-Édouard – Léger ajustement de la longueur de certains tronçons à la suite d'un nouveau mesurage (+ 0,3 km)
Nouvelle-Écosse – Léger ajustement de la longueur de certains tronçons à la suite d'un nouveau mesurage (+ 0,9 km)
Terre-Neuve-et-Labrador – Aucun changement
Routes fédérales – Aucun changement

Réseau routier national – Yukon et Territoires du Nord-Ouest



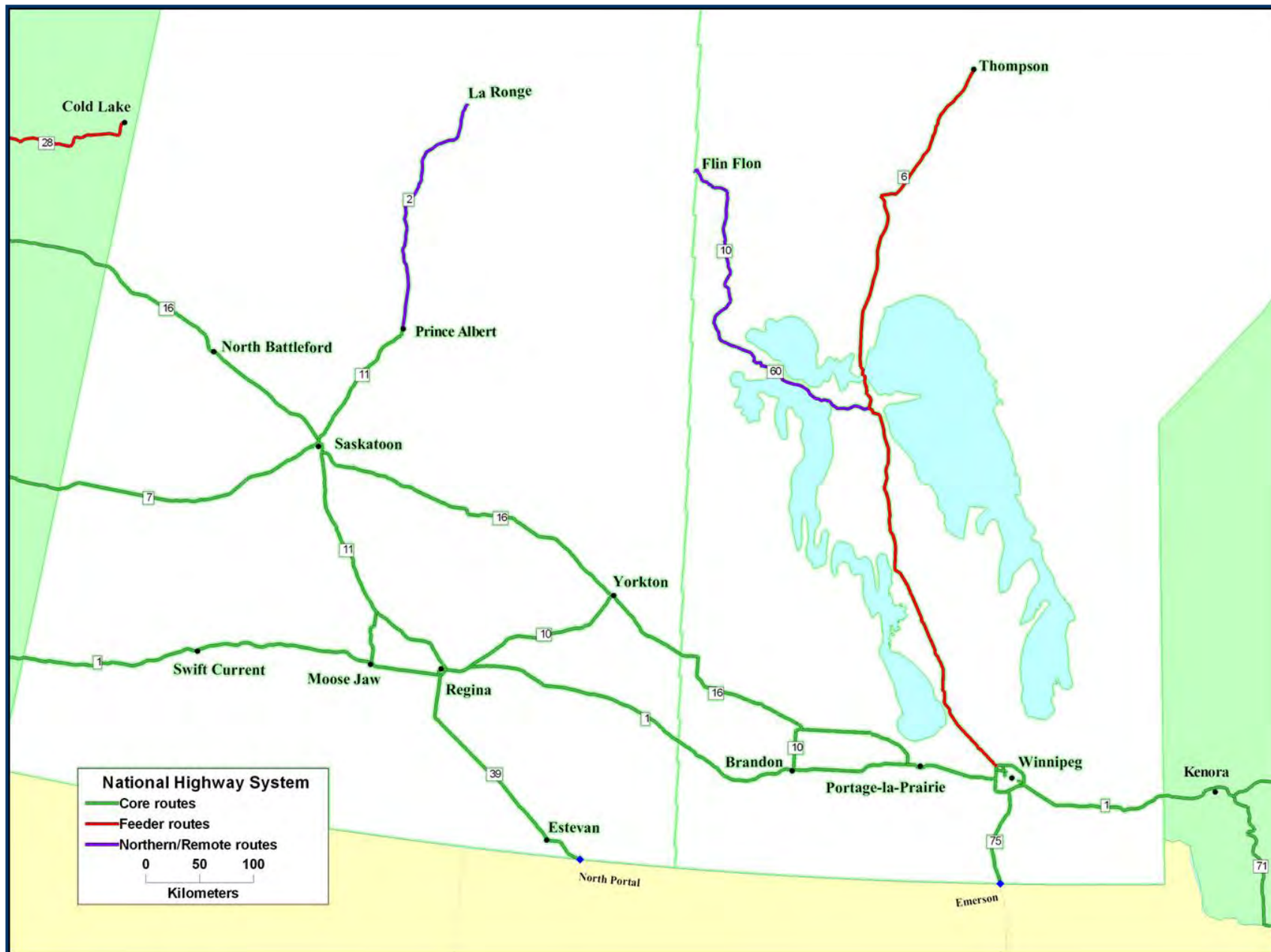
Yukon				<i>Principale</i>	<i>Collectrice</i>	<i>Nordique et éloignée</i>
Route	De	À	Longueur (km)	<i>km</i>	<i>km</i>	<i>km</i>
1	Frontière CB - km 967 (Traversée 7)	Frontière de l'Alaska	934,9	934,9		
2	Whitehorse	Frontière de l'Alaska	133,7	133,7		
Autoroute Klondike	Autoroute 1	Jonction de la route de Dempster	482,9			482,9
Route de Dempster	Autoroute Klondike	Frontière TNO	465,0			465,0
Total			2 016,5	1 068,6	-	947,9

Territoires du Nord-Ouest				<i>Principale</i>	<i>Collectrice</i>	<i>Nordique et éloignée</i>
Route	De	À	Longueur (km)	<i>km</i>	<i>km</i>	<i>km</i>
1	Frontière de l'Alberta	Autoroute 3	187,0	187,0		
2	Enterprise	Hay River	48,6	48,6		
2	Autoroute 1	Yellowknife	340,0	340,0		
8	Frontière du Yukon	Inuvik	272,5			272,5
1	Autoroute 3	Wrigley	505,5			505,5
4	Yellowknife (Autoroute 3)	km 69,2	69,2			69,2
Total			1 422,8	575,6	-	847,2

Colombie-Britannique				Principale	Collectrice	Nordique et éloignée
Route	De	À	Longueur (km)	km	km	km
1	Frontière de l'Alberta	Victoria (via Departure Bay)	993,0	993,0		
2	Frontière de l'Alberta	Dawson Creek	42,0	42,0		
3	Frontière de l'Alberta	Hope (jonction 5)	833,0	833,0		
5	Tête-jaune Cache	Hope (jonction 1)	531,0	531,0		
16	Frontière de l'Alberta	Prince Rupert	1 074,0	1 074,0		
17	Victoria	A99	44,0	44,0		
97	Cache Creek	Frontière Yukon km 967 (Trav. #7)	1 812,0	1 812,0		
99	Frontière USA (Peace Arch)	Jct 1/99 (Vancouver-Nord)	59,0	59,0		
8e Ave./15	Frontière USA (Pacific Highway)	Autoroute 99	3,0	3,0		
11	Abbotsford	Frontière USA (Huntingdon)	3,0	3,0		
19	Nanaimo	Parksville (Jct. 4A)	41,0	41,0		
97	A97C (Peachland)	Jct 97A/97B (déviation)	80,0	80,0		
97A	Jct 97A/97B (déviation)	Sicamous (Jct 1)	66,0	66,0		
97B	Jct 97A/97B (déviation)	Salmon Arm (Jct 1)	14,0	14,0		
97C	Merritt (Jct 5)	Jct 97 (près de Peachland)	106,0	106,0		
99	Jct 1/99 (Horseshoe Bay)	Whistler (Lorimer Rd.)	103,0	103,0		
McGill	A1	Port de Vancouver - Vanterm et Centerm	4,0	4,0		
Deltaport Way	A99	Port de Vancouver - Deltaport	10,0	10,0		
Ch. River et ch. Elevator	A17/99	Port de la rivière Fraser	15,0	15,0		
Ch. Fairview Terminals	A16	Port du Prince Rupert	2,0	2,0		
Autoroute 19 – lien à la gare maritime Duke Pt	A1	Gare maritime Duke Pt. - Duke Pt.	7,6	7,6		
Ch. Bridgeport/Sea Island Way	Jct A99/ch. Bridgeport	Aéroport international de Vancouver	1,7	1,7		
Chemins McTavish/Canora/Willingdon	Jct A17/ch. McTavish	Aéroport international de Victoria	0,8	0,8		
Airport Way	A97	Aéroport de Kelowna	0,3	0,3		
Chemin Mt. Lehman	A1	Jct. Aéroport d'Abbotsford et ch. Mt. Lehman/prom. Approach	2,9	2,9		
Autoroute Old Cariboo	A16	Ch de l'Aéroport de Prince George et jct. des ch. Johnson/Ellis	5,0	5,0		
176e rue. et 104e avenue	Jct A1/176 ^e rue	Gare intermod. CN Vancouver (VIT)	2,0	2,0		
A7B/ 7/ch. Kennedy	Jct A1/7B	Installations intermodales CP Vancouver (VIF)	14,0	14,0		
4	Autoroute 19	Port Alberni (ch. River)	38,0		38,0	
101	Vancouver (gare maritime Langdale)	Powell River (rue Duncan)	112,2		112,2	
97	Autoroute 97C	Penticton (rue Railway)	44,1		44,1	
97	Penticton (rue Railway)	Frontière USA (Osoyoos)	65,0		65,0	
95	Autoroute 3	Frontière USA (Kingsgate)	11,3		11,3	
19	Parksville Jct 4A/19	Campbell River, Jct A19/28	118,4		118,4	
37	Autoroute 16 (Terrace)	Kitimat (boul. Nalabila)	57,7		57,7	
37	Autoroute 16	Autoroute 97	724,0			724,0
Total			7 040,0	5 869,3	446,7	724,0

Alberta				Principale	Collectrice	Nordique et éloignée
Route	De	À	Longueur (km)	km	km	km
1	Frontière de la Saskatchewan	Frontière de la CB	534,7	534,7		
2	Fort Macleod	Edmonton (Jct. 16)	447,8	447,8		
	Donnelly	Nord de Grimshaw	82,4	82,4		
3	Medicine Hat	Frontière de la CB	324,1	324,1		
4	Frontière des USA (Coutts)	Lethbridge	103,4	103,4		
9	Calgary	Frontière de la Saskatchewan	324,8	324,8		
16	Frontière de la Saskatchewan	Frontière de la CB	641,1	641,1		
35	Nord de Grimshaw	Frontière des TNO	465,4	465,4		
43	Edmonton	Frontière de la CB	498,9	498,9		
49	Valleyview	Donnelly	76,6	76,6		
15/28A/28/63	Jct. A16	Fort McMurray (rivière Athabasca)	431,3	431,3		
96 ^e Ave/Barlow Trail	Deerfoot Trail (A2)	Aéroport international de Calgary	2,9	2,9		
69	Junction A63	Aéroport de Fort McMurray	6,0	6,0		
Barlow Trail/114 ^e Ave SE/ 52e rue SE/place Dufferin	Deerfoot Trail (A2)	Gare intermodale du CP	3,4	3,4		
Barlow Trail/54 ^e Ave SE/ 27 ^e rue SE	Deerfoot Trail (A2)	Gare intermodale du CN	1,9	1,9		
184 ^e rue	Yellowhead Trail (A16)	Gare intermodale du CN	0,9	0,9		
201	Jonction A1 à l'ouest de Calgary	Jonction A1 à l'est de Calgary	42,4	42,4		
216	Jonction A 16 à l'ouest d'Edmonton	Jonction A16 à l'est d'Edmonton	48,3	48,3		
28	Junction A63	Cold Lake (10 ^e rue)	215,5		215,5	
A58	Rainbow Lake (prom. Rainbow)	Autoroute 35 (High Level)	139,6			139,6
A58	Autoroute 35 (High Level)	Autoroute 88	56,9			56,9
Total			4 448,3	4 036,2	215,5	196,5

Réseau routier national – Saskatchewan et Manitoba



Saskatchewan				Principale	Collectrice	Nordique et éloignée
Route	De	À	Longueur (km)	km	km	km
01	Frontière du Manitoba	Regina (Jct. A6)	245,3	245,3		
01	Regina (Jct. A6)	Frontière de l'Alberta	405,2	405,2		
16	Frontière du Manitoba	Saskatoon (Jct. prom. Circle)	418,9	418,9		
16	Saskatoon (Jct. prom. Circle)	Frontière de l'Alberta	272,1	272,1		
07	Saskatoon (Jct. prom. Circle)	Frontière de l'Alberta	254,6	254,5		
11	Regina	Saskatoon	253,3	253,3		
6/39	Regina	Frontière des USA (portail nord)	233,7	233,7		
2/11	Saskatoon	Prince Albert	137,4	137,4		
02	Moose Jaw	A11	51,4	51,4		
10	A1	Yorkton	160,5	160,5		
Prom. Lewvan / Ave. Regina	A1	Aéroport de Regina (ch. Empress)	4,9	4,9		
Promenade de l'Aéroport	Prom. Circle	Aéroport de Saskatoon	1,7	1,7		
11 ^e rue et prom. Chappel	Autoroute 7	Gare Chappel de Saskatoon – gare ferroviaire du CN	3,0	3,0		
02	Prince Albert (15 ^e rue)	La Ronge (rue Brown)	236,3			236,3
Total			2 678,3	2 442,0	-	236,3

Manitoba				Principale	Collectrice	Nordique et éloignée
Route	De	À	Longueur (km)	km	km	km
1	Frontière de l'Ontario	Frontière de la Saskatchewan	500,1	500,1		
16	Portage-la-Prairie	Frontière de la Saskatchewan	267,2	267,2		
75	Winnipeg	Frontière des USA (Emerson)	93,6	93,6		
10	Brandon (PTH 1)	Autoroute 16 SE	41,5	41,5		
Route 90 de Winnipeg, Sargent/Wellington	PTH 101	Aéroport James H Richardson	13,3	13,3		
PR 221/ boul. Inkster/ rue Keewatin	PTH 101	CPR Weston	11,0	11,0		
PTH 1 Est/ch. Plessis	PTH 100	560 ch. Plessis / gare de triage Symington	6,0	6,0		
A101 (Route de contournement nord)	Jonction A1 Est	Jonction A1 Ouest	49,6	49,6		
PTH 6	Autoroute 100	Thompson (prom. Thompson N)	741,9		741,9	
PTH 60/10	Autoroute 6	Flin Flon (4 ^e Ave.)	368,2			368,2
Total			2 092,4	982,3	741,9	368,2

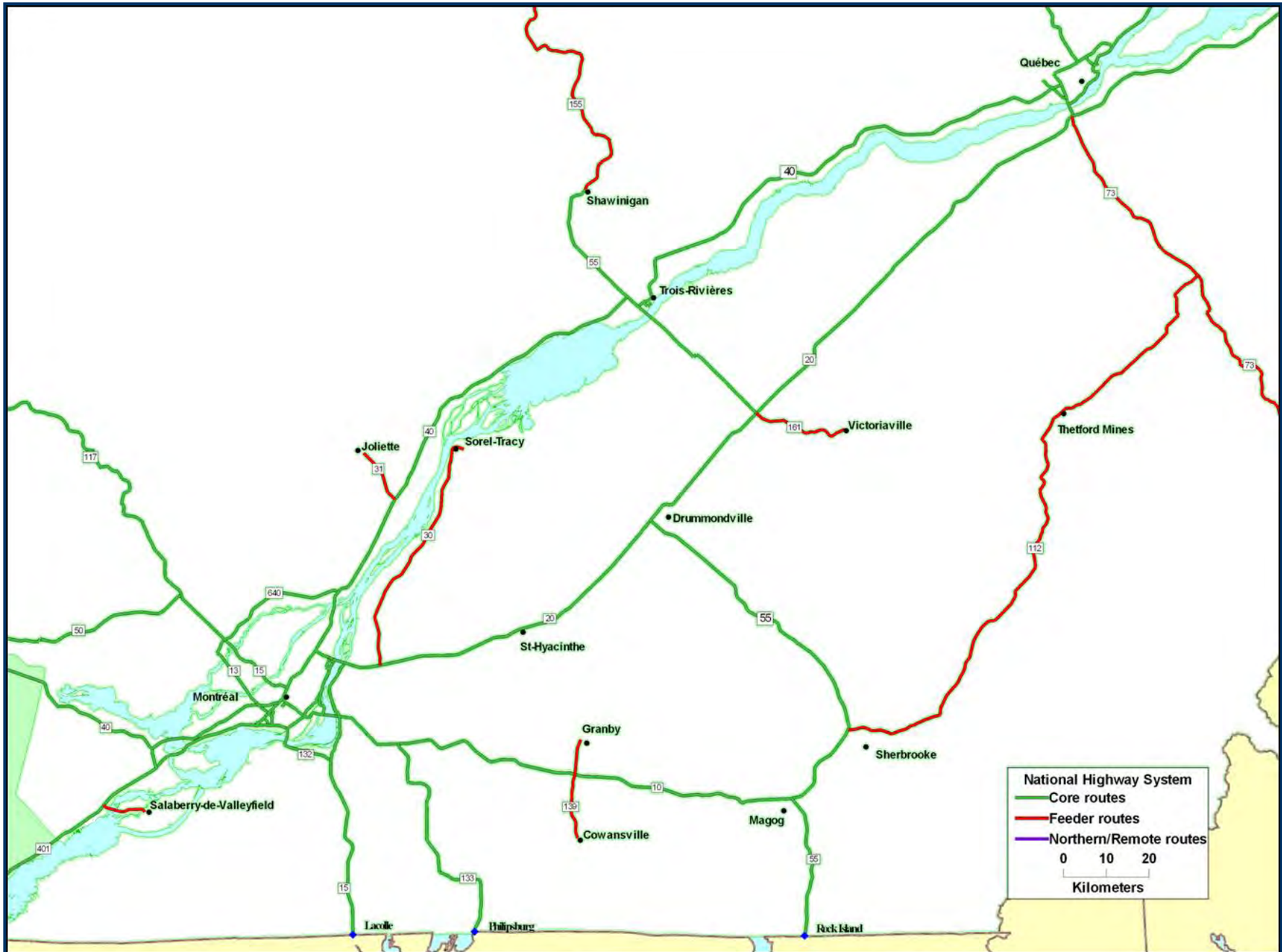
Réseau routier national – Ontario



Ontario				Principale	Collectrice	Nordique et éloignée
Route	De	À	Longueur (km)	km	km	km
QEW	Fort Erie	Toronto	139,0	139,0		
401	Frontière du Québec	Windsor	817,0	817,0		
402	London	Frontière des USA (Sarnia)	103,0	103,0		
405	QEW	Frontière des USA (pont Queenston-Lewiston)	9,0	9,0		
427	A401	QEW	8,0	8,0		
137	A401	Frontière des USA (Lansdowne)	4,0	4,0		
416	Ottawa (Jct. 417)	A401	76,0	76,0		
16	A401	Frontière des USA (Prescott)	3,8	3,8		
417	Frontière du Québec	RR 29 (Arnprior)	182,8	182,8		
400	Toronto (Jct. A401)	Parry Sound (IC-217)	210,4	210,4		
69	Parry Sound (IC-217)	Sudbury (jct du contournement S-O)	181,5	181,5		
17	RR 29 (Arnprior)	Frontière du Manitoba	1 966,3	1 966,3		
66	Frontière du Québec	Kirkland Lake	58,4	58,4		
11	North Bay	Nipigon	991,5	991,5		
71	Frontière des USA (Fort Frances)	A17	194,3	194,3		
61	Frontière des USA (Pigeon River)	Thunder Bay (Jct. 17)	58,0	58,0		
403	QEW (Burlington)	A401 (Woodstock)	81,9	81,9		
11/400A	Barrie	North Bay	239,7	239,7		
35/115	A401	Peterborough (jonction sud A7/115)	44,8	44,8		
7/115	Peterborough (jonction sud A7/115)	Ottawa (jonction A417)	319,0	319,0		
7/12	Peterborough (jonction sud A7/115)	A11	74,0	74,0		
12	N Jct. A11	A400	-	-		
26	A400 (Barrie)	Collingwood (route de comté 19)	63,0	63,0		
06	A403 (Hamilton)	A401 (Guelph)	25,9	25,9		
06	A401 (Guelph)	Guelph (ch. Woodlawn)	15,4	15,4		
07	Guelph (ch. Woodlawn)	Kitchener (prom. Conestoga)	20,8	20,8		
08	Kitchener (prom. Conestoga)	Stratford (Erie)	52,5	52,5		
08	A401	Kitchener (prom. Conestoga)	-	-		
108	A17	Elliot Lake (prom. Hillside)	27,2	27,2		
34	A417	Hawkesbury (frontière du Québec)	19,2	19,2		
17B	A17	Frontière USA (Sault Ste. Marie)	10,6	10,6		
03	A401	Frontière USA (pont Ambassador)	10,9	10,9		
3B	A401	Frontière USA (Tunnel Detroit-Windsor)	11,0	11,0		
420	QEW	Frontière USA (pont Rainbow)	4,7	4,7		
Nicholas/Rideau/King Edward	A417	Frontière du Québec (Gatineau)	4,0	4,0		
403	QEW	A401	20,9	20,9		
410	A401	Ave. Steeles	6,7	6,7		
427	A401	Route régionale 7 (York)	12,1	12,1		
409	A401	A427	4,1	4,1		
6	A403	Aéroport de Hamilton (ch. Airport)	9,7	9,7		
Bronson/prom. de l'Aéroport	A417	Aéroport d'Ottawa	9,8	9,8		
Ch. Airport/rue Oxford E	A401	Aéroport de London	10,0	10,0		
RR7/RR50/Rutherford	A427	Gare intermodale CP (Vaughan)	6,0	6,0		

Ontario (suite)				Principale	Collectrice	Nordique et éloignée
Route	De	À	Longueur (km)	km	km	km
Steeles/Ch. Airport/Prom. Intermodal	A410 (Prom. Bovaird)	Gare intermodale du CN (Brampton)	7,1	7,1		
Ch. Derry/ Ch. Airport /Prom. Intermodal	A427	Ave Steeles - Gare intermodale du CN (Brampton)	5,6	5,6		
Autoroute Gardiner/Kipling/Queen	A427	Gare intermodale Obico du CP	3,5	3,5		
Trafalgar	A401	Ch. Derry – Gare intermodale CP Expressway	1,7	1,7		
RR7/Keele/Administration	A400	Gare intermodale CN RoadRailer (Vaughan)	4,3	4,3		
Chemin McCowan	A401	Gare intermodale CP Expressway (Scarborough)	1,6	1,6		
138	A401	A417	35,4		35,4	
138	Frontière des USA (Cornwall)	A401 IC	7,7		7,7	
CR17	Hawkesbury E	A417	10,0		10,0	
144/101	A17 (Sudbury)	Timmins (rue Mountjoy)	271,7		271,7	
101	Timmins (rue Mountjoy)	11	90,7		90,7	
12	A400	Midland (93)	18,0		18,0	
10	A410 (avenue Steeles)	Owen Sound (26)	152,1		152,1	
77	A401	Leamington (3)	22,6		22,6	
03	Leamington (A77)	A401	38,7		38,7	
19	A401	Tillsonburg (ch. Vienna)	22,5		22,5	
24	A403	Simcoe (A3/prom. Queensway)	36,2		36,2	
Total			6 836,3	6 130,7	705,6	-

Réseau routier national – Sud du Québec



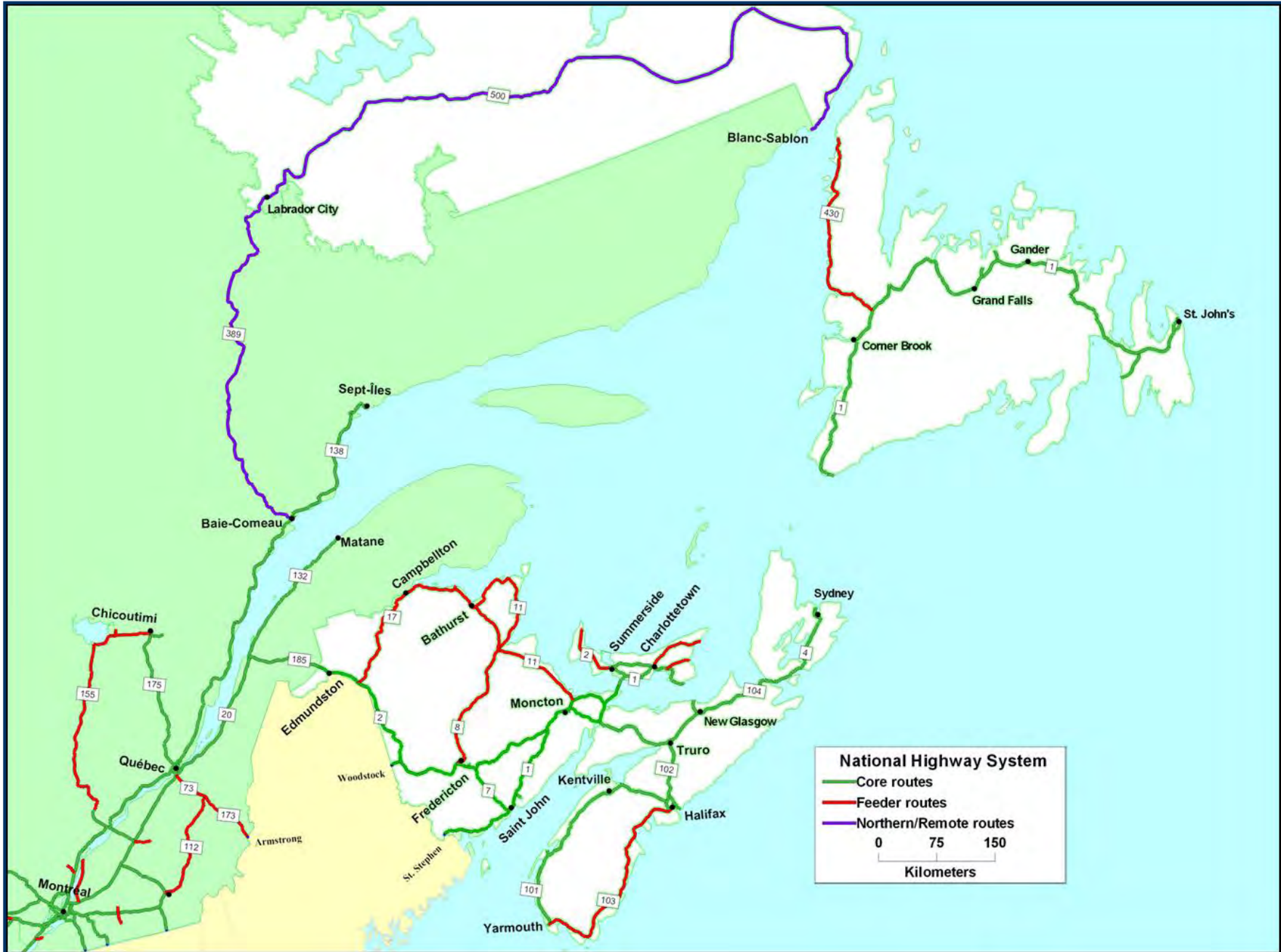
Québec				Principale	Collectrice	Nordique et éloignée
Route	De	À	Longueur (km)	km	km	km
A10	A10 Rive sud de Montréal est du pont Champlain	A10 jonction avec A55 à Sherbrooke	137,0	137,0		
A15	A15 frontière entre le Québec et New-York à St-Bernard-de-Lacolle jct I87	A15 Rive sud de Montréal est du pont Champlain	53,8	53,8		
A15,117,101	A15, Île de Montréal, intersection avec la A20 et A720	A15, Intersection avec A40, échangeur Décarie	7,0	7,0		
	A15, Intersection A40, Échangeur de l'Acadie	A15, intersection avec 117	88,7	88,7		
	117, Fin A15, Ste-Agathe-des-Monts	117, Début tracé conjoint 101-117 à Rouyn-Noranda	533,4	533,4		
	101, Tracé conjoint 101-117 de Rouyn-Noranda à Artfield	101, Fin tracé conjoint	19,0	19,0		
	117, Artfield, intersection 117 et 101	117, Frontière de l'Ontario jct route 66	19,4	19,4		
A20	A20, Frontière de l'Ontario avec la route 401 à Rivière-Beaudette	A20, Île de Montréal, Échangeur avec A15 et A720	67,6	67,6		
	A15 Échangeur A20-A15-A720	A15, Ouest du pont Champlain	2,1	2,1		
	A15, approches ouest du pont Champlain	A15, début pont Champlain	2,6	2,6		
	A10, Pont Champlain	A10, approches est du pont Champlain	4,0	4,0		
	A10, approches est du pont Champlain	A10, Échangeur A10-A15-A20	1,0	1,0		
	A20, Rive sud de Montréal, Brossard	A20 à Rivière-du-Loup, intersection avec 185	423,0	423,0		
A85,185	Intersection avec la A20 à Rivière-du-Loup	Continuité sur 185	12,8	12,8		
	185, Jct A85	185, Frontière du Nouveau-Brunswick jct route 2	88,2	88,2		
A25	A25, intersection avec A20 à Longueuil	A25, intersection avec A40 à Anjou	8,1	8,1		
A35, 133	133, frontière du Vermont à Philipsburg jct I89	133, jonction avec A35 à St-Athanase	42,1	42,1		
	A35, jonction avec 133 à St-Athanase	A35, intersection avec A10 à Carignan	18,7	18,7		
A40	A40, frontière de l'Ontario à Pointe-Fortune	A40, intersection A55 à Trois-Rivières-Ouest	197,0	197,0		
	A55, tracé conjoint avec A40 à Trois-Rivières-Ouest	A55, fin tracé conjoint avec A40	3,5	3,5		
	A40, échangeur avec A55	A40, échangeur avec autoroute Dufferin l'ouest du pont de l'Île d'Orléans	141,6	141,6		
138	A40, échangeur autoroute Dufferin	A40, jonction avec 138 à l'est du pont de l'Île d'Orléans	2,2	2,2		
	138, jonction avec A40 à l'est du pont de l'Île d'Orléans	138, intersection avec la Rue Smith à Sept-Îles	627,2	627,2		
A73, 175	A73, échangeur avec A20 à Charny	A73, échangeur avec A40 à Ste-Foy	7,8	7,8		
	A73, fin tracé conjoint avec A40 à Québec	A73, jonction avec 175 à Stoneham-et-Tewkesbury	18,6	18,6		
	175, jonction A73 à Stoneham	175, échangeur avec A70 à Chicoutimi	178,9	178,9		
	175, échangeur avec A70 à Chicoutimi	175, intersection boul. de l'Université Est	3,6	3,6		
A55	A55, frontière avec le Vermont à Stanstead	A55, échangeur avec A10, début tracé conjoint avec A10	34,5	34,5		
	A55, fin tracé conjoint avec A10	A55, échangeur avec A20, début tracé conjoint avec A20	71,2	71,2		

Québec (suite)				Principale	Collectrice	Nordique et éloignée
Route	De	À	Longueur (km)	km	km	km
	A55, échangeur avec A20	A55, échangeur avec A40, début tracé conjoint avec A40	37,3	37,3		
A50	A50, échangeur A5 à Gatineau	A50, échangeur avec A15 à Mirabel	155,9	155,9		
A55	A55, échangeur avec A40 à Trois-Rivières-Ouest	A55, échangeur avec 8e rue à Grand-Mère (fin des chaussées séparées)	40,4	40,4		
A20,132	A20, échangeur avec 185 à Rivière-du-Loup	A20, jonction avec 132 à L'Isle-Verte	28,5	28,5		
	132, jonction avec A20 à L'Isle-Verte	132, jonction avec A20 à Le Bic	69,0	69,0		
	A20, jonction avec 132 à Le Bic	A20, intersection avec 132 à Mont-Joli	45,2	45,2		
	93861, jonction avec A20 à L'Isle -Verte	93861, jonction avec A20 à L'Isle -Verte	0,7	0,7		
	132, intersection avec A-20 à Mont-Joli	132, intersection avec 195 à Matane	62,5	62,5		
344	344, frontière de l'Ontario jct route 34	344, jonction de la 148 à Grenville	4,7	4,7		
A540	A540, échangeur avec A20 à Vaudreuil-Dorion	A540, échangeur avec A40 à Vaudreuil-Dorion	4,9	4,9		
A5	A5, Pont Mc-Donal-Cartier à Gatineau, jct ave King Edward en Ontario	A5, jonction avec A50 à Hull	1,8	1,8		
A640	A640, échangeur avec A40 à Terrebonne	A640, échangeur avec A13 à Boisbriand	34,9	34,9		
A13	A13, de l'échangeur avec la A40 à Montréal	A13, à l'échangeur avec la A640 à Boisbriand	15,0	15,0		
138	138, intersection avec la Rue Smith à Sept-Îles	138, intersection avec la Rue Retty à Sept-Îles	2,3	2,3		
	Port de Sept-Îles, rue Retty, intersection 138	Rue Retty, Port de sept-Îles	1,4	1,4		
A13	A13, de l'échangeur avec A20 à Montréal	A13, à l'échangeur avec la A40 à Montréal	6,0	6,0		
A720	A720, Autoroute Ville-Marie, échangeur avec A15 et A20 à Montréal	A720, jonction avec boul, Notre-Dame à Montréal	8,1	8,1		
A10	A10, Autoroute Bonaventure, échangeur avec A15 à Montréal	A10, échangeur avec A720 à Montréal	4,5	4,5		
	Port de Montréal, accès ouest, rues Mill		0,7	0,7		
	Rue de la Commune		1,8	1,8		
	Rue Berri		0,1	0,1		
	Rue Notre-Dame		7,9	7,9		
	Boul, René-Lévesque		0,3	0,3		
	Rue Viger		0,0	0,0		
	Aut, Ville-Marie		1,6	1,6		
	Rue de Lorimier		0,4	0,4		
	Port de Montréal accès est, rue Souigny		2,2	2,2		
	Rues Des Futailles		0,9	0,9		
	Rue Tellier		0,6	0,6		
	Rue Dickson		1,1	1,1		
	Rue De Boucherville		3,2	3,2		
	Rue Curatteau		0,1	0,1		
	Rue Souigny		0,2	0,2		

Québec (suite)				Principale	Collectrice	Nordique et éloignée
Route	De	À	Longueur (km)	km	km	km
	Accès au terminal intermodal du CN, rues Hickmore		1,6	1,6		
	rue Mc-Arthur		1,4	1,4		
	Accès au terminal intermodal du CFCP, rues Joseph Dubreuil	43e avenue, échangeur avec A520	0,3	0,3		
	46e Avenue		1,6	1,6		
	43e Avenue		0,6	0,6		
	Accès au service Expressway du CFCP, rue Paré, échangeur avec A15		1,4	1,4		
A520	A520, échangeur avec A20 à Montréal	A520, échangeur avec A40 à Montréal	7,4	7,4		
	A520, échangeur avec A40 à Montréal		0,4	0,4		
	Aéroport de Dorval-Trudeau, rue Roméo Vachon jonction avec bretelles de A520	rue Roméo-Vachon, aéroport de Dorval	0,6	0,6		
	Rue Michel-Jasmin		0,3	0,3		
	Aéroport de Mirabel, rue locales	Boul, Henri Fabre	2,4	2,4		
A40	Port de Trois-Rivières, boul, des Récollets, intersection avec boul, Royal	Boul, des Récollets, intersection avec A40	1,5	1,5		
	Boul, GENE-H,-KRUGER	Boul, GENE-H,-KRUGER, intersection avec Boul de Récollets	1,3	1,3		
	Rue Normand		0,2	0,2		
	Boul, Notre-Dame	Intersection avec rue Lavérendrye	1,0	1,0		
A70, 170	A70, Port de Port-Saguenay, intersection avec 175 à Saguenay	170, Port-Saguenay	18,4	18,4		
A440	A440, jonction avec le boul, Dufferin à Québec	A440, jonction avec boul, Henri Bourassa	2,2	2,2		
	A440, jonction avec boul, Henri Bourassa	A440, jonction avec A40 à Beauport	6,5	6,5		
	Port de Québec Rive-nord, boul, Henri-Bourassa, échangeur avec A40		3,1	3,1		
	Boul, Henri-Bourassa		0,9	0,9		
	Boul, Henri-Bourassa		0,5	0,5		
136	Port de Québec, Vieux Québec, 136 boul, Champlain, intersection avec A73	136, changement de juridiction	8,7	8,7		
	Port de Québec Vieux Québec, 136 changement de juridiction	136, intersection avec 42330, rue du Marché-Champlain	3,0	3,0		
	Port de Québec Vieux Québec, 42330, intersection avec 136	42330, intersection avec A440	2,1	2,1		
A540	A540, Autoroute Duplessis, échangeur A73 à Québec	A540, échangeur A40 à Québec	3,5	3,5		
A540	Aéroport Jean-Lesage, A540, intersection avec A40	A540, jonction avec boul de l'Aéroport	1,4	1,4		
	Aéroport Jean-Lesage, boul, de l'Aéroport, jonction avec A540	Boul. de l'Aéroport, intersection avec l'avenue Principale	1,6	1,6		
49454	Port de Baie-Comeau, route Maritime, intersection avec 138	Route Maritime, intersection avec rue du Quai	3,8	3,8		

Québec (continued)				Principale	Collectrice	Nordique et éloignée
Route	De	A	Longueur (km)	km	km	km
132,138	132, échangeur avec A15 à Candiac	132, Échangeur avec 138 au pont Honoré-Mercier	11,0	11,0		
	138, échangeur avec 132 au pont Honoré-Mercier	138, échangeur avec A20 à Montréal	4,9	4,9		
A55,155	A55, intersection avec 8e rue à Grand-Mère	A55, fin de l'autoroute	2,0		2,0	
	155, jonction A55 à Grand-Mère	155, intersection avec 169 à Chambord	248,8		248,8	
169,170	169, intersection avec 155 à Chambord	169, jonction avec 170 à Métabetchouan-Lac-à-la-Croix	20,1		20,1	
	170, jonction avec 169 à Métabetchouan-Lac-à-la-Croix	170, intersection avec 169 à St-Bruno	14,7		14,7	
	169, intersection 170 à St-Bruno (est)	169, intersection boul. Auger à Alma	8,9		8,9	
A70,170	170, intersection avec 169 à St-Bruno (ouest)	170, jonction avec A70 à Saguenay	25,1		25,1	
	A70, jonction avec 170 à l'ouest de Saguenay	A70, intersection 175 à Saguenay	22,5		22,5	
201	201, échangeur avec A20 à Coteau du lac	201, jonction avec 132 à Salaberry-de-Valleyfield	9,2		9,2	
	132, jonction avec 201 à Salaberry-de-Valleyfield	132, intersection avec A530	1,2		1,2	
A610,112	A610, jonction avec A10-A55 à Sherbrooke	A610, jonction avec 112 à Fleurimont	10,9		10,9	
	112, de jonction avec A10 à Fleurimont	112, jonction avec A73 à Vallée-Jonction	144,2		144,2	
A73,173	173, intersection avec 271 à St-Georges-de-Beauce	173, intersection avec chemin Calway	19,9		19,9	
	87590(chemin Calway), intersection avec 173	Intersection avec A73	2,6		2,6	
	A73, intersection avec chemin Calway	A73, intersection avec A20 à Lévis	69,0		69,0	
A30	A30, échangeur A20 à Longueuil	A30, intersection avec 133 (boul.Gagné) à Sorel	58,1		58,1	
A31	A31, échangeur avec A40 à Lavaltrie	A31, échangeur avec 158 à Joliette	13,7		13,7	
139	139, échangeur avec A10 à St-Alphonse	139, municipalité de Cowansville	15,4		15,4	
139	139, échangeur avec A10 à St-Alphonse	139, municipalité de Granby	8,2		8,2	
161	161, échangeur avec A20 à Sainte-Eulalie	161, intersection avec 122 à Victoriaville	20,4		20,4	
	79229 (rue des Bouleaux), intersection avec A-20	79372 (rang des Cèdres)	0,6		0,6	
	122, intersection avec 161 à Victoriaville	122, intersection rue Bois-Franc à Victoriaville	3,5		3,5	
173	173, de la frontière avec le Maine à St-Théophile	173, intersection avec 271 à St-Georges-de-Beauce	46,5		46,5	
109,111	111, Intersection avec 117 à Val-D'Or	111, intersection avec 109 à Amos	65,7			65,7
	109, intersection avec 111 à Amos	109, Matagami	183,3			183,3
	109, Matagami	109, Radisson (Aménagement Robert Bourrassa)	620,3			620,3
389	389, intersection avec 138 à Baie-Comeau	389, frontière avec le Labrador à Fermont	565,6			565,6
Total			5 652,4	3 452,0	765,4	1 435,0

Réseau routier national – provinces de l'Atlantique



Nouveau-Brunswick				Principale	Collectrice	Nordique et éloignée
2	Frontière du Québec	Frontière de la Nouvelle-Écosse	Longueur (km)	km	km	km
1	Petitcodiac	Frontière des USA (St. Stephen)	515,0	515,0		
7	Route 1 (Saint-Jean)	Route 2 (Fredericton)	240,7	240,7		
16	Route 2	Mi-chemin du Pont de la Confédération	76,4	76,4		
15	Moncton	Port Elgin	57,8	57,8		
95	Route 2	Frontière des USA (Woodstock)	59,5	59,5		
Rues municipales	Route 1	Port de Saint-Jean – côté est	14,4	14,4		
Rues municipales	Route 1	Traversier Digby / Port de Saint-Jean – côté ouest	7,1	7,1		
111	Route 1	Aéroport de Saint-Jean	2,2	2,2		
Chemin Nevers/Route 102	Route 2	Aéroport de Fredericton	9,6	9,6		
Route 15/ Harrisville/ Dieppe/Route 132	Route 2	Aéroport de Moncton	5,8	5,8		
Route 11	Bathurst	Campbellton	6,2	6,2		
Route 17	Campbellton	St. Leonard	117,2		117,2	
8	Bathurst	Miramichi	147,5		147,5	
11	Miramichi	Route 15 (Shediac)	70,2		70,2	
8	Fredericton	Miramichi	122,0		122,0	
11	Péninsule acadienne		194,2		194,2	
Ch. Turgeon/134	Route 11	Port de Belledune	178,0		178,0	
2	Frontière du Québec	Frontière de la Nouvelle-Écosse	4,7		4,7	
Total			1 828,5	994,7	833,8	-

Nouvelle-Écosse				Principale	Collectrice	Nordique et éloignée
Route	De	À	Longueur (km)	km	km	km
101	Bedford	Yarmouth (Gare maritime)	309,2	309,2		
102	Halifax	Truro (Route 104)	102,4	102,4		
104	Frontière du Nouveau-Brunswick	Port Hastings (jonction route 105)	274,9	274,9		
104/4	Port Hastings (jonction route 105)	Sydney (Route 125)	130,0	130,0		
125/105	Sydney (Route 125)	Gare maritime North Sydney	22,5	22,5		
118	Route 102	Route 111	14,7	14,7		
111	Route 118	Ch. Victoria	3,0	3,0		
303	Digby (jonction de la route 101)	Gare maritime de Digby	7,5	7,5		
106	Route 104	Gare maritime Caribou	18,5	18,5		
JosephHowe/Kempt/Barrington/ Lower Water/Hollis	Route 102	Port d'Halifax	12,0	12,0		
111/Pleasant/ Passage Est	Route 118	Entrée de la gare Autoport	10,0	10,0		
103	Halifax (jonction de la route 102)	Yarmouth (jonction de la route 101)	294,3		294,3	
Total			1 199,0	904,7	294,3	-

Île-du-Prince-Édouard				Principale	Collectrice	Nordique et éloignée
Route	De	À	Longueur (km)	km	km	km
1	Borden	Wood Islands	119,6	119,6		
Pont de la Confédération	Point milieu de l'ouverture du pont	Borden	7,9	7,9		
2	Summerside (limites de Slemon Park)	Charlottetown (route de contournement)	58,7	58,7		
1A	Summerside (Route 2)	Albany (Route 1)	20,3	20,3		
Chemin Brackley Point	Route 1	Aéroport de Charlottetown (Chemin Sherwood)	1,2	1,2		
2	Summerside (limites de Slemon Park)	Tignish (Route 153)	77,1		77,1	
2	Charlottetown (Route 1, route de contournement)	Souris (avenue MacPhee)	78,3		78,3	
3	Cherry Valley (Route 1)	Georgetown (rue Water)	33,4		33,4	
Total			396,5	207,7	188,8	-

Terre-Neuve-et-Labrador				Principale	Collectrice	Nordique et éloignée
Route	De	À	Longueur (km)	km	km	km
1	Port-aux-Basques	St. John's (chemin Logy Bay)	911,0	911,0		
100	Transcanadienne	Traversier Argentia	44,0	44,0		
2	Transcanadienne	Port de St. John's	14,8	14,8		
Ch. Portugal Cove/Route 40	Transcanadienne	Aéroport de St. John's	1,3	1,3		
Promenade Lewin (Route 450A)	Transcanadienne	Port de Corner Brook	3,9	3,9		
340	Transcanadienne	Gare maritime Lewisporte	15,0	15,0		
350	Transcanadienne	Botwood	17,6	17,6		
Route 430	Transcanadienne à Deer Lake	Gare maritime de St. Barbe	298,0		298,0	
500	Frontière du Québec	Labrador City (prom. Avalon)	19,0			19,0
500/510	Labrador City (prom. Avalon)	Blanc Sablon	1 144,0			1 144,0
Total			2 468,6	1 007,6	298,0	1 163,0