

Le Québec dans le monde (14) Augmentation continue du nombre de policiers

En 2005, l'effectif policier au Québec a atteint 14 753 agents. Un sommet au cours des cinq dernières années. Avec un policier pour 515 citoyens, le ratio policier/habitants est le deuxième plus élevé des États de la fédération canadienne, à l'exception des vastes territoires peu peuplés situés dans le nord-ouest. Il demeure toutefois très en deçà des coefficients enregistrés dans la plupart des démocraties occidentales.

Parmi les provinces canadiennes, c'est la Saskatchewan qui, toujours en 2005 et pour une cinquième année consécutive, détenait le taux de présence policière le plus élevé avec 202 policiers par tranche de 100 000 habitants.

Le Québec suivait avec 194 policiers pour 100 000 habitants (au 24^e rang des sociétés industrialisées). Puis venaient le Manitoba (192) et l'Ontario (187). Cette dernière accueille de plus sur son territoire un important effectif de la GRC, sous autorité fédérale, pour les tâches de sécurité liées aux fonctions de la capitale canadienne. Terre-Neuve (150) et l'Île-du-Prince-Édouard (154) offraient à l'inverse les taux les plus faibles.

En tête des capitales des États fédérés canadiens, Regina affichait en 2005 le plus fort encadrement policier (180) par tranche de 100 000 habitants. Elle était suivie de près par Winnipeg (178) et Toronto (172). Le taux le plus faible était enregistré dans l'agglomération de Québec avec 136 policiers pour 100 000 habitants.

Durant la dernière décennie, seules la Saskatchewan (10 %) et la Colombie-Britannique (6 %) ont enregistré des hausses significatives de leur effectif policier. Le Québec et l'Ontario, les deux seules entités dont l'administration est dotée d'un corps policier, ont conservé pendant la même période

des effectifs policiers relativement stables, compte tenu de l'accroissement de la population.

Au total, on dénombrait (en 2005) sur l'ensemble du Canada à peine plus de 61 000 policiers (dont 17 % de femmes), soit environ 1 000 policiers de plus qu'en 2004. Le taux moyen canadien de 189 policiers pour 100 000 habitants était légèrement supérieur à celui de l'année précédente. Il continuait donc d'augmenter comme il le fait depuis 1998, lentement, mais de façon continue.

Les chiffres canadiens restent toutefois très en retrait par rapport à ceux des États-Unis, de l'Australie et du Royaume-Uni où les quotients de présence policière se situaient en 2004 entre 258 et 326 policiers par tranche de 100 000 habitants. Dès 2002, l'Europe continentale affichait des taux bien supérieurs encore : 559 en Italie, 394 en France, 357 en Belgique, 303 en Allemagne, alors que les pays de l'Europe du Nord, Suède (181) et Finlande (160), se rapprochaient des ordres de grandeur canadiens.

Avec 229 \$ par citoyen, les pouvoirs publics du Québec occupent le deuxième rang canadien pour les dépenses au chapitre des services de police. Globalement, les investissements, y compris ceux du palier fédéral, se sont élevés au Canada en 2005 à 8,8 milliards \$ - soit un coût moyen par habitant de 276 \$ - en hausse de 4 % par rapport à l'année antérieure. Il s'agit là d'une huitième augmentation d'affilée.

En revanche, au cours de cette période, on n'avait à déplorer au Canada qu'un ratio de 43 infractions au Code criminel à traiter par policier, soit une baisse de 16 % par rapport au "pic" de 51 infractions de 1991.

Les chercheurs de L'Observatoire de l'administration publique de l'ENAP.

Effectif policier au Canada en 2005

Provinces	Nombre de policiers	Taux de policiers par 100 000 habitants	Nombre de citoyens par policier
Terre-Neuve - et-Labrador	776	150	664,9
Île-du-Prince-Édouard	213	154	648,4
Nouvelle-Écosse	1 624	173	577,5
Nouveau-Brunswick	1 297	172	579,8
Québec	14 753	194	515,0
Ontario	23 420	187	535,5
Manitoba	2 256	192	522,0
Saskatchewan	2 011	202	494,3
Alberta	5 335	164	610,5
Colombie-Britannique	7 469	176	569,6
Yukon	120	387	258,2
Territoires du Nord-Ouest	173	402	248,5
Nunavut	121	403	247,9
GRC	1 482		
Canada	61 050	189	528,6

Source : ENAP Infographie Le Soleil