



Parc national
Yoho

Rapport sur la mise en œuvre du plan directeur du parc national Yoho – 2015



Photo © Tourism BC/Dave Heath

Message de la directrice

Cette année encore, j'ai l'honneur de présenter à la population canadienne le présent rapport annuel, qui brosse un tableau du travail que Parcs Canada a récemment accompli dans la mise en œuvre du plan directeur du parc national Yoho. Nous en sommes maintenant à la cinquième année de mise en œuvre de ce plan directeur. Parcs Canada continue de progresser vers l'atteinte des buts et des objectifs établis pour le parc national Yoho. Parmi les faits saillants, il convient de mentionner l'amélioration des installations destinées aux visiteurs, d'importants travaux d'amélioration routière, des activités de mobilisation des nouveaux visiteurs à l'intérieur du parc ainsi que du travail de diffusion externe dans les foyers et les lieux de travail du pays ainsi que des efforts de rétablissement des espèces en péril.

Les faits saillants décrits dans ce rapport reflètent les initiatives lancées à l'échelle locale pour atteindre les objectifs nationaux de Parcs Canada : conserver et remettre en état les parcs nationaux du Canada, rapprocher la population canadienne de ses trésors nationaux et accroître la visibilité des aires protégées dans les foyers canadiens. Tout en examinant ces réalisations, ne perdez pas de vue le fait que Parcs Canada demeure résolu à assumer ses responsabilités au chapitre de la protection du patrimoine naturel et culturel exceptionnel du Canada.

Melanie Kwong

Directrice d'unité de gestion

Secteur de Lake Louise et parcs nationaux Yoho et Kootenay





Rapport sur la mise en œuvre du plan directeur

Le présent rapport annuel met en relief les réalisations de Parcs Canada pour l'année civile 2015. Il offre à la population canadienne la possibilité de passer en revue et de commenter les progrès accomplis et les priorités établies pour la mise en œuvre du plan directeur du parc. Ce plan est un guide qui présente les mesures prises sur le terrain, dans le parc national Yoho, pour atteindre les objectifs nationaux de Parcs Canada. Des faits saillants sont présentés pour chacune des six stratégies clés exposées dans le plan directeur.

Le lecteur trouvera les rapports annuels des années précédentes en ligne à l'adresse suivante:
<http://www.pc.gc.ca/fra/pn-np/bc/yoho/plan/gestion-management/plandirecteur-mgmtplan.aspx>

Mettre en valeur l'intendance des parcs nationaux

L'Agence Parcs Canada est un chef de file mondial de la conservation et de la remise en état du patrimoine naturel et culturel. Ce leadership, elle l'exerce dans le cadre de projets de recherche scientifique et de rétablissement des écosystèmes innovateurs qu'elle réalise dans ses aires protégées.



Photo © Parcs Canada

Projet de recherche conjoint sur le grizzli

Parcs Canada et le Chemin de fer Canadien Pacifique achèveront bientôt un projet quinquennal d'étude sur la présence du grizzli près de l'emprise du chemin de fer, dans le fond des vallées. La collecte de données est terminée, et l'analyse est en cours. Nous aurons de plus amples renseignements sur ce programme une fois que les recherches seront terminées.

Recherches sur les schistes argileux de Burgess

Le parc national Yoho, qui fait partie du site du patrimoine mondial des parcs des montagnes Rocheuses canadiennes, offre des possibilités exceptionnelles de recherches et de découvertes dans le domaine des sciences naturelles. Les célèbres gisements fossilifères des schistes de Burgess, qui se trouvent dans les parcs nationaux Yoho et Kootenay, demeurent une source de nouvelles découvertes scientifiques stimulantes. Plusieurs communications scientifiques revues par des pairs ont été publiées en 2015 à la suite du prélèvement de fossiles dans les deux parcs. Mentionnons notamment une description de nouvelles espèces trouvées près du canyon Marble et un réexamen de l'une des espèces les plus insolites à avoir été trouvées dans les schistes argileux de Burgess du parc national Yoho, l'*Hallucigenia*, lequel est venu résoudre une énigme de longue date au sujet de la nature exacte de cet organisme. Parcs Canada continue de diffuser ce récit fascinant dans le cadre de son programme de randonnées guidées, dans son site Web et dans d'autres activités de diffusion externe visant à rapprocher la population canadienne du parc national Yoho. Les randonnées guidées jusqu'à la carrière Walcott et aux gisements de trilobites du mont Stephen ont joui d'une popularité croissante en 2015. Parcs Canada a organisé dans le parc national Yoho un total de 94 randonnées guidées qui ont attiré 842 visiteurs. La Burgess Shale Geoscience Foundation a elle aussi offert des randonnées guidées jusqu'à la carrière Walcott et aux gisements de trilobites du mont Stephen.

Faire découvrir l'authentique et le spectaculaire

L'Agence Parcs Canada cherche à rapprocher la population canadienne des parcs nationaux et des lieux historiques nationaux. Pour atteindre cet objectif, elle doit à tout prix offrir à ses visiteurs une infrastructure et des services qui les aident à nouer des liens significatifs et durables avec la nature.

Affluence

L'affluence a augmenté de façon soutenue au cours de l'exercice 2014-15¹, si bien que Parcs Canada a enregistré une hausse de 10,1 % du nombre de visiteurs par rapport à l'année précédente. La tendance s'est poursuivie tout au long de l'année, et la fréquentation entre avril et décembre 2015 s'est accrue de 7,1 % par rapport à la même période l'année précédente.

¹ L'exercice de Parcs Canada s'étend du 1er avril au 31 mars.

Exercice	Affluence	% d'écart par rapport à l'année précédente
2014-2015	609 451	10,1
2013-2014	553 711	-1,2
2012-2013	560 201	1,7
2011-2012	550 832	0,6
2010-2011	547 436	3,8

Tableau 1 : Statistiques sur l'affluence – Parc national Yoho



Investissements dans l'infrastructure fédérale

En juillet 2015, le gouvernement du Canada a annoncé l'octroi de 62,8 millions de dollars au parc national Yoho pour l'exécution de travaux d'entretien de l'infrastructure qui avaient été différés. Les projets financés pendant la première phase des travaux comprennent l'asphaltage de la chaussée et la stabilisation de pentes rocheuses sur la Transcanadienne, le décapage de rochers sur la route de la Vallée-de-la-Yoho, le remplacement de panneaux d'orientation et l'asphaltage de la route du Lac-Emerald (ces travaux seront achevés en 2016). Les travaux de décapage des rochers le long de la route de la Vallée-de-la-Yoho se sont terminés à l'automne. Les équipes d'ouvriers ont terminé les travaux dans l'affleurement le plus à l'ouest dans le parc, près du poste d'entrée Ouest, et elles ont réalisé d'importants progrès sur le premier d'une série de talus rocheux imposants de la colline Field, juste à l'ouest du lac Wapta. Les travaux se poursuivront en 2016.



Photos © Parcs Canada

Nouveaux guides touristiques

Parcs Canada a conçu un nouveau guide d'orientation intitulé *À la découverte du parc national Yoho*. Ce guide de 12 pages est distribué aux postes d'entrée et dans les centres d'accueil des parcs des montagnes. Il renferme une grande carte du parc et un plan de Field. Le nouveau guide présente une liste des 10 activités « incontournables » dans le parc, contient des renseignements sur le camping et la randonnée, fournit des consignes de sécurité et suggère quelques itinéraires pour des aventures d'une demi-journée ou d'une journée complète.



Initiation au camping

Depuis plusieurs années, Parcs Canada offre un programme d'initiation au camping aux visiteurs qui n'ont aucune expérience du camping traditionnel. Le programme était initialement fondé sur une expérience guidée de deux jours, et, même si les participants s'en disaient satisfaits, il fallait y consacrer beaucoup de temps et de personnel pour établir des contacts avec 50 ou 60 personnes. Au printemps et à l'été 2015, Parcs Canada a élaboré et lancé un nouveau programme d'initiation au camping faisant appel à un emplacement de camping simulé à différents endroits, dont le lac Emerald, dans le parc national Yoho. Les travaux de planification ont débuté en mai, et le nouveau programme a été lancé à la mi-juillet. Cinq séances interactives sans réservation ont été offertes à l'emplacement de camping : marche à suivre pour monter et démonter une tente; mesures à prendre pour éviter d'attirer des ours; matériel à apporter en camping; possibilités de camping dans les parcs nationaux Banff, Yoho et Kootenay et conseils pour une bonne nuit de sommeil. Le programme a été offert du 17 juillet au 30 août 2015 dans les trois parcs, et 1 349 visiteurs y ont participé.

Amélioration des installations

De nouveaux panneaux d'orientation ont été conçus, fabriqués et installés le long de la route de la Vallée-de-la-Yoho, entre le camping Monarch et l'aire de fréquentation diurne des Chutes-Takakkaw. Des nouveaux panneaux destinés au terrain de stationnement, au camping et à l'aire de fréquentation diurne des Chutes-Takakkaw ont également été fabriqués et seront installés en 2016. Parcs Canada a fait construire et installer de nouveaux kiosques d'auto-inscription dans le camping des Chutes-Takakkaw, le camping Monarch et le camping du Ruisseau-Hoodoo. Un nouveau kiosque d'auto-inscription a également été construit pour le camping Kicking Horse, et il sera installé en 2016.



Abribus du lac O'Hara

Le 18 juin 2015, le nouvel abribus du lac O'Hara a officiellement été inauguré pour la saison d'exploitation 2015. Au cours d'une cérémonie à laquelle ont assisté des partenaires, des intervenants et des amis, les participants ont été invités à regarder les quatre panneaux d'interprétation nouvellement installés et à assister à l'assemblée générale annuelle des intervenants du lac O'Hara. Les panneaux d'interprétation ont permis aux visiteurs d'obtenir une vue d'ensemble du secteur du lac O'Hara et de ses caractéristiques particulières. Ce nouvel abribus est le fruit des efforts concertés du Lake O'Hara Trails Club, du Lake O'Hara Lodge, du Club alpin du Canada et de Parcs Canada.

Bénévolat

Le bénévolat est un moyen important pour les visiteurs du Canada et de l'étranger de se rapprocher des parcs nationaux du pays. Depuis 28 ans, des bénévoles de l'association coopérante Amis du parc national Yoho font don de beaucoup de temps et de ressources pour sensibiliser le public et l'aider à mieux comprendre le patrimoine naturel et culturel du parc. Pendant l'hiver, les bénévoles du Kicking Horse Cross-Country Ski Club ont entretenu et damé les pistes de ski nordique des environs de Field et du lac Emerald, ce qui a permis aux résidents et aux visiteurs de profiter d'excellentes possibilités de ski.

Les bénévoles qui travaillent avec Parcs Canada dans le parc national Yoho ont également fait don de centaines d'heures tout au long de l'année pour : prêter main-forte aux guides lors des randonnées jusqu'aux schistes argileux de Burgess, jouer le rôle d'hôtes des campings et participer à des corvées de ramassage des ordures, à des travaux de lutte contre les plantes envahissantes, à des activités de surveillance écologique, à l'entretien des sentiers et à l'organisation d'activités spéciales.

Accroître la visibilité des montagnes dans les foyers canadiens



Pour rapprocher la population canadienne des parcs nationaux et des lieux historiques nationaux, l'Agence Parcs Canada déploie des efforts pour diffuser ses propres récits dans les foyers et les lieux de travail. Elle travaille à l'atteinte de cet objectif de différentes manières, par exemple en participant à des activités d'éducation et de diffusion externe dans des centres urbains et en publiant du contenu intéressant sur Internet et dans les médias sociaux.

Un monde sauvage à découvrir

Dans le cadre du programme de diffusion externe *Un monde sauvage à découvrir* qu'elle a exécuté au zoo de Calgary de la mi-juin à la fête du Travail, l'Agence Parcs Canada s'est attachée à transmettre les récits des parcs des montagnes. Des interprètes stagiaires ont noué des rapports avec des jeunes familles (44 000 contacts au total) pour leur proposer des activités d'apprentissage et des causeries avec accessoires qui portaient sur des espèces en péril se trouvant dans le zoo et dans nos parcs nationaux de l'Ouest et du Nord (p. ex. caribou, grizzli, chien de prairie à queue noire, grue blanche et bison). Les visiteurs se sont vu remettre un nouveau livret renfermant des renseignements sur les possibilités d'activités récréatives offertes dans les parcs nationaux.

Sorties scolaires locales

Au printemps 2015, les écoles primaires de la vallée du Columbia ont pu profiter de sorties scolaires au lac Emerald. En tout, 33 enfants, enseignants et parents-bénévoles y ont participé.



Festival des oiseaux Wings Over the Rockies

Les fossiles des schistes argileux de Burgess étaient au cœur du thème « Fossiles et plumes » de l'édition 2015 du festival Wings Over the Rockies à Invermere. Le paléontologue Jean-Bernard Caron, du Musée royal de l'Ontario, en était le conférencier principal, et il a souligné l'importance des schistes de Burgess dans les parcs nationaux Yoho et Kootenay. M. Caron a également participé à plusieurs autres activités et programmes axés sur les fossiles, notamment des exposés présentés dans les écoles à plus de 700 élèves de la vallée du Columbia avec l'appui du personnel de Parcs Canada.

Diffusion externe en milieu urbain

L'année 2015 marque la troisième année du programme de diffusion externe de Parcs Canada dans la région de Vancouver. Ce programme prévoit la tenue d'activités régulières à l'aquarium de Vancouver et au complexe Science World, et il cible également plusieurs activités spéciales qui se déroulent dans la vallée du bas Fraser. Les récits de la surveillance de la faune dans le parc national Yoho ont été diffusés à 16 119 visiteurs au complexe Science World, et, pour la première fois, les récits des schistes argileux de Burgess ont été présentés à l'aquarium de Vancouver à l'issue de 65 567 contacts. Les activités de diffusion externe organisées à l'occasion d'activités spéciales dans la région de Vancouver visaient à transmettre des renseignements généraux sur le parc. Environ 17 000 contacts de plus ont ainsi été établis.

À Toronto, Parcs Canada a mis en évidence les fossiles des schistes de Burgess dans le cadre de son programme de diffusion externe au Musée royal de l'Ontario pendant la semaine de relâche de mars. Pendant sept jours, le personnel de Parcs Canada a noué des rapports avec des jeunes familles (4 000 contacts) en leur proposant des activités interactives liées aux fossiles des schistes argileux de Burgess. Par d'autres activités, dont des tatouages à l'aérographe, des séances de photo de carte postale sur écran vert, des estampages de fossiles, la publication de billets dans les médias sociaux et une couverture médiatique aux actualités, Parcs Canada a pu transmettre le récit du parc national Yoho et des renseignements de nature touristique à d'autres auditoires de Toronto et des environs.



Mettre en valeur l'histoire, la culture et le site du patrimoine mondial

L'histoire culturelle est un élément important du patrimoine protégé du parc national Yoho, qui renferme trois lieux historiques nationaux, de nombreux ouvrages historiques et d'autres ressources culturelles. En 2015, le personnel de Parcs Canada a consacré du temps à l'évaluation de certaines de ces caractéristiques.

Évaluation des ressources archéologiques et culturelles

En 2015, Parcs Canada a élaboré un nouveau processus national d'évaluation des incidences sur les ressources culturelles afin d'évaluer les effets de l'aménagement du territoire et des projets d'aménagement sur les ressources archéologiques et culturelles et d'atténuer toute incidence néfaste possible. Le personnel du parc a reçu l'aide d'archéologues et de conseillers qui font partie de l'équipe nationale de gestion des ressources naturelles de Parcs Canada afin de réaliser ce travail pour plusieurs projets.

L'équipe nationale de gestion des ressources culturelles a également travaillé avec des spécialistes de Services publics et Approvisionnement Canada afin d'animer un atelier visant à aider les conseillers locaux en gestion des ressources culturelles et les spécialistes des métiers à évaluer les ressources culturelles et à enregistrer des bâtiments patrimoniaux. Au cours de cet atelier de formation, les participants ont évalué et enregistré le chalet de patrouille des Chutes-Takakkaw et les bâtiments du ranch Yoho. Ces évaluations orienteront les projets de remise en état qui seront entrepris sur ces ressources dans l'avenir.



Gérer l'aménagement

Nouveau refuge alpin

En juillet 2015, au terme de près de 20 ans de discussions et de travaux de planification, le Club alpin du Canada a entrepris la construction du refuge Richard et Louise Guy près du mont Des Poilus, dans le parc national Yoho. La construction de ce refuge vient concrétiser l'un des engagements pris dans le plan directeur de 2010, soit d'envisager l'aménagement d'un refuge supplémentaire dans le champ de glace Wapta, et le nouveau bâtiment contribuera grandement à des possibilités de ski de randonnée dans le parc et les environs. Le refuge, qui se trouvera le long de la traversée Wapta–Yoho, deviendra le « maillon manquant » entre le refuge Stanley Mitchell, dans la vallée de la Yoho, et les refuges Bow, Balfour et Peyto, dans le champ de glace Wapta.

Malgré les nombreux défis qui attendaient l'équipe d'ouvriers – le mauvais temps, l'altitude et le caractère reculé de l'endroit –, le Club alpin du Canada s'attend à ce que le refuge soit prêt à recevoir ses premiers occupants en mars 2016. Le bâtiment pourra accueillir 18 personnes et ne sera ouvert qu'en hiver, de manière à protéger l'habitat estival de la vallée de la haute Yoho, qui revêt une grande importance pour des espèces sensibles comme le grizzli. Le refuge a été conçu et construit selon des techniques perfectionnées qui en accroîtront l'efficacité énergétique et qui réduiront l'empreinte écologique du bâtiment tout en améliorant la santé et la sécurité des occupants.



Assurer la santé des écosystèmes du parc

Pour préserver l'intégrité écologique des parcs nationaux du Canada conformément à ses obligations, Parcs Canada doit à tout prix conserver et rétablir les écosystèmes naturels. Dans des écosystèmes intacts et en santé, la population canadienne a la possibilité de se familiariser avec la biodiversité indigène et les processus écologiques du Canada. Les paragraphes qui suivent présentent les grandes lignes des principales initiatives de gestion des écosystèmes qui ont été lancées dans le parc national Yoho.

Connectivité des écosystèmes aquatiques

L'accroissement de la connectivité des milieux aquatiques pour les poissons du parc figure parmi les principaux objectifs du plan directeur. En mars 2015, Parcs Canada a installé deux nouveaux ponceaux dans le ruisseau Monarch pour remplacer des structures mal conçues qui bloquaient le passage aux poissons. Les nouveaux ponceaux sont fabriqués de manière à permettre aux poissons de circuler librement et sont mieux adaptés aux volumes d'eau de crue, de sorte qu'ils réduisent les risques d'inondation. En septembre 2015, des travaux d'échantillonnage ont permis d'établir que les poissons peuvent désormais accéder au ruisseau en amont d'un ponceau qui leur faisait auparavant obstacle. Les travaux se poursuivent cet hiver, notamment le remplacement d'un troisième ponceau dans le même ruisseau, la stabilisation des berges et l'amélioration de l'habitat des poissons.



Photo © Parcs Canada

Surveillance de la qualité de l'eau

Le Réseau canadien de biosurveillance aquatique (RCBA) est un programme d'évaluation de la santé des écosystèmes d'eau douce du Canada (www.ec.gc.ca/rcba-cabin/). Son protocole de surveillance repose sur l'analyse de l'abondance et de la diversité des insectes aquatiques pour évaluer la qualité de l'eau. Ces insectes sont reconnus pour leur sensibilité au milieu ambiant. Huit plans d'eau sélectionnés aléatoirement ont été soumis à des échantillonnages, et sept autres le seront l'année prochaine. Les résultats des données recueillies dans le cadre du RCBA seront présentés dans le prochain rapport sur l'état du parc.

Réduction de la mortalité faunique non naturelle

Le plan directeur est notamment assorti d'un objectif de réduction des incidences des couloirs de transports sur la faune. Les données sur la mortalité faunique pour l'année sont encore en cours de compilation, mais nous savons déjà que, de janvier à la mi-novembre, 21 mammifères de moyenne et de grande taille sont morts sur les routes du parc national Yoho. La mortalité annuelle moyenne sur 10 ans est de 27 bêtes. Pendant la même période, aucun animal n'est mort sur la voie ferrée du Canadien Pacifique, comparativement à une moyenne annuelle décennale de 3 bêtes. Parcs Canada continue d'appliquer des mesures pour réduire la mortalité faunique sur les routes, par exemple en érigeant des panneaux d'alerte sur le bord des routes que fréquentent les animaux sauvages, en imposant des limites de vitesse réduites et en installant des tableaux lumineux au bord des routes pour rappeler aux automobilistes de ralentir en présence d'animaux sauvages.



Espèces en péril – Petite chauve-souris brune et chauve-souris nordique

En décembre 2014, la petite chauve-souris brune et la chauve-souris nordique ont été inscrites à la liste des espèces en voie de disparition de la *Loi sur les espèces en péril*. Les populations de l'Est connaissent un déclin rapide, en raison des ravages du « syndrome du museau blanc », une maladie causée par un champignon non indigène qui serait issu d'Europe. La maladie a été décelée pour la première fois en Amérique du Nord dans l'État de New York en 2006, et elle s'est rapidement propagée partout dans l'Est du continent. Le syndrome du museau blanc continue de se répandre vers l'ouest et pourrait finir par menacer les populations de chauves-souris du parc.

On sait très peu de choses sur les chauves-souris des parcs des montagnes. Il reste encore à confirmer la présence des espèces et à obtenir des renseignements sur leur répartition, leur abondance, leurs dortoirs, leurs pouponnières et leurs hibernacles. Il sera important de bien comprendre les populations de chauves-souris et leur profil de répartition pour pouvoir les protéger si le syndrome du museau blanc venait à gagner la région.

En 2015, Parcs Canada a entrepris des recensements pour combler ces lacunes. En juillet, le personnel a procédé à un relevé sur deux transects d'essai dans le parc national Yoho en appliquant le protocole nord-américain de surveillance des chauves-souris (NABat). Il a consigné des renseignements sur sept des neuf espèces connues dans la région dans les parcelles d'essai du parc national Yoho, y compris la petite chauve-souris brune, une espèce en voie de disparition. Le personnel a également placé des enregistreurs dans deux cavernes du parc national Banff et dans une mine abandonnée du parc national Yoho. Les données acoustiques captées par ces enregistreurs serviront à confirmer la présence de chauves-souris en hibernation dans ces dortoirs.



Photo © Parcs Canada

Espèces en péril – Pin à écorce blanche

Le pin à écorce blanche est une essence forestière caractéristique des hautes altitudes de la cordillère de l'Ouest. En 2012, il a été classé sur la liste des espèces en voie de disparition en vertu de la *Loi sur les espèces en péril*. Les principales menaces à sa survie sont : la rouille vésiculeuse (un champignon introduit d'Europe), le dendroctone du pin ponderosa et le changement climatique. Pour favoriser le rétablissement de l'espèce, les spécialistes de la végétation de Parcs Canada ont recueilli des graines provenant de 10 pins à écorce blanche qui présentent un certain potentiel de résistance à la rouille vésiculeuse. Ces arbres ont été trouvés dans les secteurs du pic Paget, du mont Hunter et de la rivière Ice. Au milieu de l'été, le personnel du parc protège les cônes de ces arbres en les mettant en cage afin d'empêcher le cassenoix d'Amérique d'en manger les graines. Les cônes sont recueillis à l'automne, et les graines extraites sont envoyées à des pépinières qui vérifient la résistance à la rouille vésiculeuse. Les arbres considérés comme résistants à cette maladie serviront aux efforts de rétablissement futurs.

Gestion des conflits ours-humains

Le personnel de Parcs Canada ne ménage pas ses efforts pour assurer la sécurité des humains et des ours lorsqu'ils sont appelés à partager le même espace dans le parc. Plusieurs mises en garde et fermetures ont été annoncées en 2015 en raison de la présence d'ours dans des secteurs fréquentés par les visiteurs et les résidents. Un gros ours noir s'est approché de plusieurs randonneurs dans la vallée de la Yoho, mais aucune autre rencontre ours-humain digne de mention n'a été signalée.



Vers l'avenir

Voici quelques événements à venir en 2016 :

- Inauguration du refuge Richard et Louise Guy près du mont Des Poilus dans la vallée de la haute Yoho.
- Amélioration continue de la Transcanadienne – travaux supplémentaires de reconfiguration et de décapage des rochers sur les tranchées de route.
- Pose d'une nouvelle couche d'asphalte sur la route du Lac-Emerald.

Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec nous:

Parc national du Canada Yoho

C.P. 99, Field (Colombie-Britannique) Canada V0A 1G0

<http://www.pc.gc.ca/fra/pn-np/bc/yoho/index.aspx>

Centre d'accueil du parc national Yoho (ouvert de mai au début d'octobre)

No de téléphone: 250-343-6783

Adresse de courriel: yoho.info@pc.gc.ca