



Parc national
Kootenay

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

Photo © Paul Zizka/Parcs Canada



Parcs
Canada

Parks
Canada

Canada



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 Kootenay. 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 Kootenay. Parmi les faits saillants, il convient de mentionner les efforts déployés pour réduire la mortalité faunique sur la route 93 Sud, des améliorations concrètes aux installations destinées aux visiteurs, des activités de mobilisation des nouveaux visiteurs à l'intérieur du parc, du travail de diffusion externe dans les foyers et les lieux de travail du pays, la remise en état de l'écosystème du canyon Sinclair 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

Photo © Paul Zizka/Parcs Canada

2



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 Kootenay, 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/eng/pn-np/bc/kootenay/plan/gestion-mgmt/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. D'importants projets de remise en état et de recherche se sont poursuivis dans le parc national Kootenay en 2015.



Photo © Parcs Canada

Projet des passages pour animaux de la route 93 Sud

En août 2014, le gouvernement du Canada a annoncé l'octroi de 9,6 millions de dollars pour l'exécution de la seconde phase du Projet des passages pour animaux de la route 93 Sud. Ce projet vise à accroître la sécurité des automobilistes et à réduire la mortalité faunique sur les routes, tout en permettant aux animaux de traverser le couloir routier en toute sécurité. En 2015, ces fonds ont permis de financer l'installation de clôtures sur un tronçon de plus de 10 km de route ainsi que la construction de six nouveaux passages pour animaux dans le secteur de Kootenay Crossing. Ces passages pour animaux contribuent grandement à préserver la connectivité de l'habitat faunique dans la vallée de la Kootenay. Au cours de la première phase du projet, qui a été achevée en 2013, Parcs Canada avait installé des clôtures le long d'un premier tronçon de 4,7 km et construit trois passages inférieurs pour animaux.

Après deux années de surveillance continue des trois passages inférieurs pour animaux installés en 2013, nous disposons de renseignements qui nous permettent de confirmer la réussite du projet. Les passages pour animaux sont empruntés régulièrement par les cerfs de Virginie, occasionnellement par les loups et sporadiquement par les orignaux, les cerfs muets et les ours noirs. Nous savons qu'au moins 1 600 mammifères de moyenne et de grande taille les ont franchis jusqu'à présent. La faune semble bien s'adapter aux clôtures et aux passages inférieurs; aucune incursion à l'intérieur de l'enceinte clôturée n'a été signalée en 2014-2015. Nous comptons maintenant élargir la portée des travaux de surveillance continue pour englober les six nouveaux passages pour animaux.

Expositions sur les passages pour animaux

Pour compléter les nouvelles expositions montées aux piscines des sources thermales Radium, les interprètes ont conçu un jeu de société grandeur nature où les visiteurs sont des chevreuils ou des loups qui tentent de survivre pendant un an dans le parc national Kootenay.

Projet de remise en état du canyon Sinclair

Les travaux hivernaux se poursuivent sur la parcelle de 45 ha entourant le ruisseau Sinclair. L'objectif principal consiste à rétablir l'habitat de transition du mouflon d'Amérique, en ramenant la parcelle à ce qu'elle était à l'origine – un écosystème de forêt ouverte de douglas de Menzies et de prairie. Le projet est aussi assorti des objectifs suivants : rétablir la flore et la faune indigènes associées aux écosystèmes de forêt ouverte et de prairie et réduire les accumulations de combustible forestier afin de diminuer les risques de pertes attribuables à des incendies et de mieux protéger les installations environnantes, notamment la collectivité de Radium Hot Springs, en Colombie-Britannique. Au cours de l'hiver 2014-2015, les équipes de Parcs Canada ont éclairci à la main une parcelle supplémentaire de 12 ha et fait brûler des piles de rémanents. D'autres travaux d'éclaircie sont prévus pour l'hiver 2015-2016. Le premier brûlage dirigé de cette parcelle devrait avoir lieu au début du printemps 2016, si les conditions sont favorables. En outre, Parcs Canada a entrepris un projet de recherche sur l'histoire du feu dans cette parcelle en partenariat avec l'Université de Victoria, l'objectif étant de découvrir à quelle fréquence les feux avaient l'habitude de balayer le secteur par le passé et de quelle manière ces feux sont liés à l'âge des arbres et à la composition de la forêt.



Expérience du visiteur

L'Agence Parcs Canada s'est donné comme priorité organisationnelle de rapprocher la population canadienne des parcs nationaux et des lieux historiques nationaux. Dans cette optique, elle juge essentiel de fournir une infrastructure et des services qui favorisent la création de liens significatifs et durables avec la nature. Les paragraphes qui suivent présentent un aperçu du niveau de fréquentation et des efforts déployés pour atteindre cet objectif.

Affluence

L'affluence a augmenté de façon marquée au cours de l'exercice 2014-15¹. En effet, Parcs Canada a enregistré une hausse de 8,2 % 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 7,5 % 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	464 182	8,2
2013-2014	428 967	-1,3
2012-2013	434 781	1,8
2011-2012	427 128	-0,5
2010-2011	429 365	0,7

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





Photo © Parcs Canada

Investissements dans l'infrastructure fédérale

En juillet 2015, le gouvernement du Canada a annoncé l'octroi de plus de 44 millions de dollars au parc national Kootenay 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 le long de la route 93 Sud ainsi que la remise en état des installations et de la propriété des sources thermales Radium. En 2016, Parcs Canada entreprendra des travaux sur les trottoirs et l'éclairage à l'entrée ouest des piscines des sources thermales.

Réseau de sentiers de la Paroi-Rocheuse – Reconstruction de ponts

Les inondations survenues dans la partie nord du parc national Kootenay en 2012 et en 2013 ont endommagé ou détruit un grand nombre de ponts dans le secteur de la Paroi-Rocheuse, ce qui a entraîné la fermeture des sentiers du Ruisseau-Numa et du Ruisseau-Tumbling. Les équipes d'entretien des sentiers de Parcs Canada ont travaillé d'arrache-pied afin de reconstruire ces structures en milieu reculé. Commencés en 2014, les travaux de réparation du pont suspendu des ruisseaux Tumbling et Ochre, au kilomètre 4,1 du sentier, et d'un pont de bois rond, au kilomètre 6,6, ont été achevés au printemps 2015. Le sentier du Ruisseau-Tumbling a donc été rouvert aux visiteurs du parc. Malheureusement, Parcs Canada a dû de nouveau fermer le sentier Numa lorsque le pont aux chutes Numa a cédé. On s'affaire à concevoir des plans pour un nouveau pont et Parcs Canada s'attend à ce que le pont actuel soit remplacé en 2016.



Application Explora dans le parc national Kootenay

L'application Explora pour les circuits en voiture dans le parc national Kootenay, conçue en 2014, donne un moyen de rapprocher les visiteurs du parc qu'ils traversent. Elle propose aux automobilistes de découvrir le parc national Kootenay en voiture grâce à une visite audio qui présente des anecdotes et des récits en coulisse racontés par des membres du personnel et qui invite les voyageurs à s'arrêter. Les sujets abordés comprennent les incendies de 2003, le projet des passages pour animaux du parc national Kootenay, les recherches menées sur la faune et l'histoire de l'infrastructure routière. L'application a été téléchargée plus de 800 fois depuis son pré-lancement en 2015. Un lancement officiel est prévu pour mai 2016.

En 2015, Parcs Canada a ajouté une activité de réalité augmentée à l'application Explora. On invite les visiteurs à remonter le temps et à découvrir les piscines des sources thermales Radium au moyen de photographies du passé superposées aux vues actuelles, puis à intégrer leur portrait dans les photos, s'ils le veulent.

Randonnée aux schistes argileux de Burgess – glacier Stanley

En 2015, l'Agence Parcs Canada a développé sa randonnée de découverte des schistes argileux de Burgess dans le secteur du glacier Stanley, l'endroit où ont été effectuées, en 2008, les recherches paléontologiques qui ont mené à la découverte du gisement fossilifère du canyon Marble en 2012. Cette randonnée guidée, offerte pour la deuxième année, a connu un franc succès; en effet, 85 % des places (en nombre limité) étaient réservées à l'avance. En tout, 44 randonnées ont été offertes et 458 personnes y ont participé, soit le double de l'an dernier.

Amélioration des installations

De nouveaux panneaux d'orientation ont été conçus, fabriqués et installés le long de la route 93 Sud, dans le parc national Kootenay. Dix-sept panneaux ont été remplacés au lac Floe, aux chutes Numa, aux sources Paint Pots et au glacier Stanley. De nouveaux panneaux d'orientation ont aussi été installés aux terrains de camping du Canyon-Marble et des Prés-McLeod.



Photo © 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. Les bénévoles qui travaillent avec Parcs Canada dans le parc national Kootenay ont 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 et à l'entretien des sentiers. De plus, les bénévoles de l'association coopérante Amis du parc national Kootenay ont fait 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.

Programme des chaises rouges

Le programme national des chaises rouges a fait son apparition au parc national Kootenay en 2014 : Parcs Canada a installé deux chaises Adirondack au canyon Marble et deux au canyon Sinclair, offrant une vue des piscines des sources thermales. L'installation de panneaux d'interprétation près des chaises en 2015 a enrichi cette expérience du visiteur sans pareil. Les messages d'interprétation au canyon Marble portent sur le rôle de la foudre dans le renouvellement des écosystèmes et, au canyon Sinclair, sur le rétablissement de l'habitat du mouflon d'Amérique. On encourage les visiteurs à utiliser les médias sociaux pour « partager la chaise ».

Nouveaux guides touristiques

Parcs Canada a conçu un guide d'orientation intitulé *À la découverte du parc national Kootenay*. 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 du village de Radium Hot Springs. 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.



Photo © Parcs Canada



Photo © C.Douce/Parcs Canada

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 centre d'accueil du parc national Kootenay à Radium Hot Springs. Les travaux de planification ont commencé 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.



Photo © T.Keith

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



Photo © Parcs Canada

Remise en état du chalet des gardes de parc du lac Floe

En septembre 2015, les charpentiers de l'atelier de restauration des parcs des montagnes ont achevé un projet de remise en état au chalet historique des gardes de parc du lac Floe. Le bâtiment est un édifice fédéral du patrimoine reconnu et une ressource culturelle précieuse qui se trouve au site de camping de l'arrière-pays le plus fréquenté du parc. Pour réaliser les travaux de remise en état, les charpentiers ont utilisé les techniques de conservation du patrimoine; ils ont, entre autres, installé un nouveau toit en bardeaux de bois, un nouveau plancher et une nouvelle porte, et donné une couche de peinture à l'intérieur et à l'extérieur du chalet.

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 axées sur la recherche et la surveillance de la faune dans le secteur Redstreak, qui fait l'objet d'un projet de remise en état. En tout, 250 enfants, enseignants et parents-bénévoles y ont participé.

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 Kootenay 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 en leur proposant des activités interactives et a établi environ 6 000 contacts. 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 création de cartes postales « Construisez un passage pour animaux », la publication de billets dans les médias sociaux et une couverture médiatique aux actualités, Parcs Canada a pu transmettre les récits du parc national Kootenay et des renseignements de nature touristique à d'autres auditoires de Toronto et des environs.

Des récits sur les passages pour animaux du parc ont été intégrés aux programmes scolaires de l'organisme Earth Rangers, partenaire national de Parcs Canada, ce qui a permis à Parcs Canada d'établir des contacts avec quelque 100 000 élèves de milieux urbains pendant l'année scolaire 2014-2015. On prévoit que 200 000 élèves profiteront de ces programmes pendant l'année scolaire 2015-2016.



Photo © T. Keith

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. De plus, 25 personnes ont participé aux visites du secteur du canyon Sinclair visé par les travaux de remise en état et des passages de la faune le long de la route 93 Sud organisés par Parcs Canada.



Photo © Parcs Canada

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 Kootenay.

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 dans le parc national Kootenay 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.

Espèces en péril – Rétablissement du 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 neuf pins à écorce blanche qui présentent un certain potentiel de résistance à la rouille vésiculeuse. Ces arbres ont été trouvés dans les secteurs du chaînon Mitchell, du col Luxor et du glacier Stanley. 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 où est vérifiée la résistance à la rouille vésiculeuse. Les arbres considérés comme résistants à cette maladie serviront aux efforts de rétablissement futurs.



Photos © Parcs Canada

En plus de recueillir des graines, le personnel du parc est retourné dans le secteur du bassin hydrographique du ruisseau Numa, qui a fait l'objet d'un brûlage dirigé en 2013, afin d'y planter 55 semis de pin à écorce blanche. Il est établi que les semis de cette essence ont un taux de survie élevé dans un habitat forestier après incendie, puisque le feu favorise une diminution de la concurrence et accroît la quantité de lumière du soleil qui atteint le sol. Les semis plantés dans le secteur du ruisseau Numa proviennent des arbres qui présentaient un potentiel élevé de résistance à la rouille vésiculeuse; toutefois, on ne pourra confirmer cette résistance que dans deux ou trois ans.

Gestion des conflits ours-humains

En 2015, Parcs Canada a mis en œuvre une stratégie ciblée dans le secteur du lac Olive en vue de réduire la concentration annuelle printanière d'ours noirs et de grizzlis qui se nourrissent des premiers végétaux le long de la route. On a procédé à une corvée de nettoyage printanier le long de la route et à l'enlèvement sélectif de pissenlits à des endroits précis afin d'essayer de limiter ce qui pourrait attirer les ours et de réduire le nombre d'ours qui traversent la promenade de Kootenay. Du 16 mai au 8 juin 2015, Parcs Canada a imposé une zone d'arrêt interdit et d'accès limité sur le tronçon de 11 kilomètres entre le belvédère de la Vallée-de-la-Kootenay et le ruisseau McKay. L'Agence a par ailleurs ordonné des fermetures et publié des mises en garde aux deux stations de vérification des freins pour les camions au sommet du col Sinclair.

Parcs Canada a imposé une ordonnance de restriction des activités et l'accès en groupe obligatoire au sentier Kindersley-Sinclair du 28 juin au 15 octobre 2015. Par conséquent, les randonneurs étaient tenus de se déplacer en groupe d'au moins quatre personnes pour réduire le risque de conflits avec les ours lorsque les grizzlis fréquentent les prés sur ce col. Pendant la période où cette ordonnance était en vigueur, aucune rencontre avec un ours n'a été signalée sur le sentier.





Vers l'avenir

Voici quelques projets et activités à venir en 2016:

- Installation de clôtures routières supplémentaires et construction d'autres passages pour animaux sous la route 93 Sud à l'été 2016.
- Brûlages dirigés sur le mont Redstreak et dans le secteur du canyon Sinclair qui fait l'objet d'un projet de remise en état, si les conditions le permettent.
- Amélioration des trottoirs et de l'éclairage entre le village de Radium Hot Springs et les piscines des sources thermales.
- Remplacement du pont piétonnier aux chutes Numa.

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

Parc national du Canada Kootenay

C.P. 220, Radium Hot Springs (Colombie-Britannique), Canada, V0A 1M0

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

Centre d'accueil du parc national Kootenay (ouvert de la mi-mai à la mi-octobre)

No de téléphone: 250-347-9505

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