

WILDLIFE



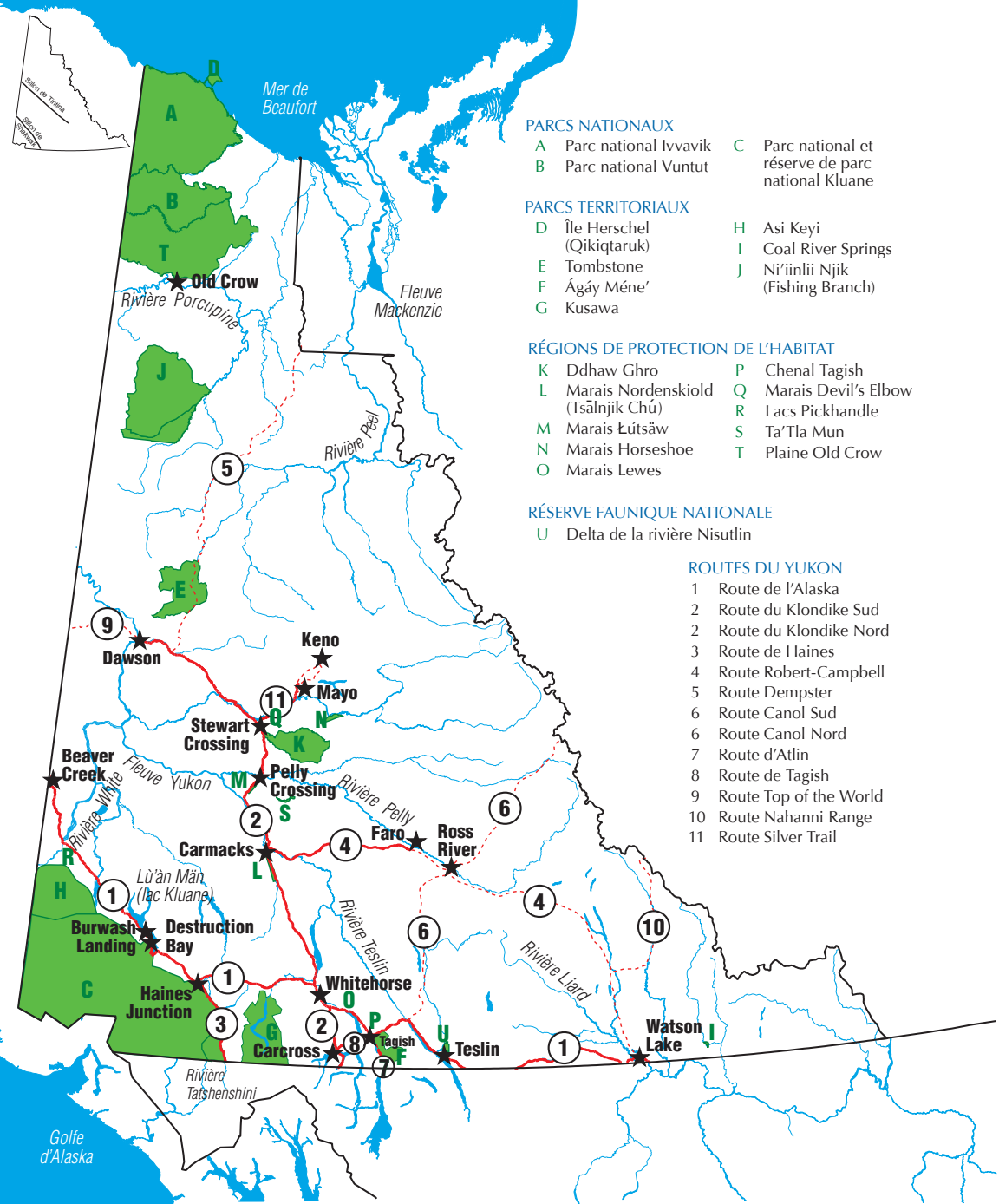
VIEWING

GUIDE D'OBSERVATION de la faune et de la flore DU YUKON

À PARTIR DES PRINCIPALES ROUTES



Savoir où et comment regarder



PARCS NATIONAUX

- A Parc national Ivvavik
- B Parc national Vuntut
- C Parc national et réserve de parc national Klouane

PARCS TERRITORIAUX

- D Île Herschel (Qikiqtaruk)
- E Tombstone
- F Ágáy Méne'
- G Kusawa
- H Asi Keyi
- I Coal River Springs
- J Ní'íinlii Njik (Fishing Branch)

RÉGIONS DE PROTECTION DE L'HABITAT

- K Ddhaw Ghro
- L Marais Nordenskiöld (Tsálnjik Chú)
- M Marais Łútsáw
- N Marais Horseshoe
- O Marais Lewes
- P Chenal Tagish
- Q Marais Devil's Elbow
- R Lacs Pickhandle
- S Ta'Tla Mun
- T Plaine Old Crow

RÉSERVE FAUNIQUE NATIONALE

- U Delta de la rivière Nisutlin

ROUTES DU YUKON

- 1 Route de l'Alaska
- 2 Route du Klondike Sud
- 2 Route du Klondike Nord
- 3 Route de Haines
- 4 Route Robert-Campbell
- 5 Route Dempster
- 6 Route Canol Sud
- 6 Route Canol Nord
- 7 Route d'Atlin
- 8 Route de Tagish
- 9 Route Top of the World
- 10 Route Nahanni Range
- 11 Route Silver Trail

Carte du gouvernement du Yukon

Légende pour toutes les cartes

- | | | | |
|------------------------|-------------------------------|--|------------------|
| Site d'observation | Point d'intérêt | Parcs et zones protégées sur cette carte | Numéro de route |
| Site d'interprétation | Ville/village | sur les autres cartes | Route principale |
| Camping | Bassins d'eau sur cette carte | sur les autres cartes | Route secondaire |
| Terrain de pique-nique | sur les autres cartes | | Route de gravier |
| Halte routière | | | Traversier |

GUIDE D'OBSERVATION de la faune et de la flore DU YUKON

À PARTIR DES PRINCIPALES ROUTES

Comment utiliser le guide _____	page 2
Conseils pour l'observation : comment regarder _____	page 3
Étiquette _____	page 3
Précautions _____	page 4
La faune du Yukon : où la trouver _____	page 5
Habitat : savoir où regarder _____	page 11
Plein air _____	page 16

Route de l'Alaska	Route 1 _____	page 18
Route du Klondike Sud	Route 2 _____	page 32
Route du Klondike Nord	Route 2 _____	page 34
Route de Haines	Route 3 _____	page 40
Route Robert-Campbell	Route 4 _____	page 42
Route Dempster	Route 5 _____	page 47
Route Canol Sud	Route 6 _____	page 54
Route d'Atlin	Route 7 _____	page 56
Route de Tagish	Route 8 _____	page 57
Route Top of the World	Route 9 _____	page 58
Route Silver Trail	Route 11 _____	page 59

Sources d'information _____	page 61
Index : espèces et habitats _____	page 63
Index : sites d'observation _____	page 67
Adresses utiles _____	Troisième de couverture

MAJUSCULES ET NOM DES ESPÈCES ANIMALES : Dans le présent guide, le nom des espèces animales commence par une lettre majuscule afin de permettre au lecteur de distinguer les espèces entre elles. Par exemple, un Ours noir est une espèce d'ours et pas nécessairement un ours dont la fourrure est de couleur noire.

Sauf indication contraire, tous les droits d'auteurs des photographies reviennent à B. Bennett et toutes les cartes ont été réalisées par R. Mulder.

Photo de la page couverture : route de l'Alaska avec, en arrière-plan, le lac Kluane et Tachäl Dhäl (*Peter Long*)

©2015 (7^e édition française révisée); premier tirage en anglais : 1995

Also available in English as *Yukon's Wildlife Viewing Guide*.

Diese Broschüre ist auch auf Deutsch als „Ein Führer in die Tier- und Pflanzenwelt des Yukon“ erhältlich.

Lorsqu'on parle de la faune du Yukon, beaucoup de gens imaginent de vastes troupes de caribous, un orignal majestueux ou un grizzli occupé à pêcher dans les eaux cristallines d'un torrent. Cependant, au Yukon, le mot « faune » englobe beaucoup plus que les gros mammifères. La plupart des gens aiment bien observer la nature l'été, mais il faut reconnaître que tout ne disparaît pas avec l'arrivée de l'hiver. Pour réussir à observer les beautés de la nature, le secret consiste à savoir où et comment regarder.

Nombre d'espèces présentes au Yukon

0	reptiles
4	amphibiens
38	poissons
40	libellules
68	mammifères
90	papillons
227	oiseaux
286	grands papillons nocturnes
327	araignées
400+	mousses
1 219	plantes vasculaires
6 000+	insectes



Caribou des bois, Stephen J. Krasemann

Comment utiliser le guide

Le présent guide est conçu de manière à vous aider à trouver les animaux qui vous intéressent, en vous indiquant les principaux sites d'observation. Pour commencer, consultez la liste alphabétique des animaux qu'on trouve le plus souvent au Yukon ou que les gens aiment le plus observer, ainsi que la brève description qui en est donnée. Cette liste est suivie de la description de sept principaux habitats du territoire. Vous aurez plus de chance d'apercevoir les espèces que vous désirez observer si vous savez dans quel habitat elles vivent.

Dans le reste du guide, les sites d'observation sont répertoriés en fonction de la route où ils se trouvent et sont accompagnés d'un numéro indiquant leur emplacement le long de la route. Les bornes kilométriques (et milliaires) à proximité de chaque site sont également indiquées. Pour chaque site, les renseignements suivants sont fournis : une brève description des pistes ou des parcours, y compris le degré de difficulté, la longueur et le temps nécessaire, la disponibilité ou non d'information permettant aux visiteurs de s'autoguides, de même que les types d'habitats qui prédominent dans le secteur.

Vous êtes un amoureux de la faune et de la flore, vous désirez faire une courte randonnée à pied ou en canot ou vous voulez seulement plus d'information au sujet de l'environnement du Yukon? Ce guide vous sera fort utile.

Diverses autres publications gratuites existent aussi. Vous pouvez en télécharger des exemplaires à partir du site d'Environnement Yukon (www.wildlifeviewing.gov.yk.ca), vous en procurer en personne dans plusieurs bureaux du gouvernement ou en commander par la poste (communiquez avec le bureau du Programme d'observation de la faune).

Symboles



Sites d'interprétation aménagés



Sites familiaux recommandés pour les enfants



Certaines personnes pourraient avoir besoin d'aide



Nom de lieu non officiel



Forêt boréale



Versants sud



Montagne



Toundra arctique



Eau calme



Eau mouvante



Milieus marin et côtier

Conseils pour l'observation : comment regarder

L'observation de la faune sert à deux fins, soit apprécier la vie sauvage et contribuer au maintien de la diversité biologique. Les parcs et les zones protégées sont les endroits tout indiqués où faire l'observation d'animaux sauvages. Souvent, la meilleure façon de voir des animaux dans leur habitat naturel est de s'éloigner des corridors routiers achalandés. Voici trois conseils qui devraient vous permettre d'augmenter vos chances.

- Prenez votre temps et évitez de faire du bruit. Prévoyez de nombreux arrêts le long de votre trajet. Balayez lentement le paysage du regard. Il peut arriver que les animaux qui se sont réfugiés à votre approche sortent de leur cachette une fois que tout est calme.
- Habituellement, les animaux se manifestent surtout tôt le matin et en soirée. Prenez donc l'habitude de faire une petite promenade avant le petit déjeuner ou après le repas du soir. Vous pourriez être agréablement surpris. Enfin, n'oubliez pas qu'en été, sous nos latitudes, la « soirée » s'éternise toute la nuit.
- Prenez des jumelles, un télescope d'observation ou un téléobjectif pour faire un zoom sur les animaux sans les effrayer ou vous placer en situation dangereuse.



Observation du Castor sur la route Dempster, gouvernement du Yukon

- parents sont sans doute près, n'attendant que vous vous éloigniez pour venir s'occuper de leur rejeton.
- Tout oiseau qui adopte un comportement « bizarre », qui crie ou qui passe en rase-mottes au-dessus de votre tête tente sans doute de vous inciter à vous éloigner en douceur de sa nichée. Beaucoup d'oiseaux nichent au sol et sont exposés aux piétinements. En circulant hors des sentiers battus, vous risquez d'effrayer un oiseau qui couve, le forçant à quitter son nid et à ainsi exposer ses petits aux prédateurs.
 - Ne laissez personne harceler les animaux sauvages. Signalez toutes les situations illégales de chasse, de piégeage ou de pêche en composant le numéro de la ligne anti-braconnage, soit le 1-800-661-0525.

Précautions

- La sécurité d'abord. Si vous êtes au volant, soyez conscient que vous devez avant tout veiller à la sécurité de vos passagers. Si d'autres voitures vous suivent, gardez l'œil sur la route et ne vous arrêtez pas. Il se peut très bien que vos passagers aperçoivent rapidement quelque chose, et que vous n'ayez pas cette chance. S'il n'y a aucune voiture aux alentours, ralentissez et immobilisez votre véhicule en bordure de la route, là où vous pouvez le faire en toute sécurité.
- Cohabiter avec les ours. Avant de partir à l'aventure, informez-vous sur les ours et leurs mœurs. Vous augmenterez ainsi vos chances de les apercevoir tout en vous assurant de respecter leur territoire, pour votre propre sécurité et la leur. Vous trouverez à la page 62 des références utiles.
- Il est déconseillé de nourrir les animaux sauvages, ne serait-ce que pour leur éviter des problèmes de santé. De plus, tout animal sauvage qui s'habitue à la nourriture d'origine humaine risque de devenir nuisible et d'être condamné à être éliminé. Les Yukonnais s'efforcent de préserver leurs ressources fauniques. Par conséquent, essayez de collaborer en évitant de nourrir les animaux, pour votre sécurité et pour la leur.
- Le feu joue un rôle important dans le cycle de vie de la forêt boréale. Toutefois, les feux de forêt se font de plus en plus fréquents en raison de l'insouciance des usagers de feux de camp. De grâce, faites attention. Assurez-vous que votre feu de camp est bien éteint avant de quitter votre campement.
- Les arbres qui surplombent des cours d'eau, les grands arbres morts et les arbres où nichent les oiseaux sont importants pour la faune. Il est illégal de toucher à un nid d'oiseau. Veuillez donc respecter la nature et les animaux qui y habitent.
- Que vous soyez en canot, en kayak, en randonnée ou en camping, vous devrez prendre quelques précautions pour assurer votre confort et votre sécurité. Apportez des vêtements chauds avec vous, car les changements de température sont imprévisibles au Yukon. Portez des chaussures appropriées pour le type de terrain sur lequel vous allez circuler. Si vous circulez sur des pistes ou des routes non balisées, prenez une boussole et une carte de la région avec vous. Apportez aussi suffisamment de nourriture. Bien entendu, il est agréable de compléter son repas avec des baies fraîches cueillies en cours de route, mais il ne faut pas compter sur la nature pour sa subsistance!
- Pour bien vous préparer à circuler en toute sécurité dans la nature du Yukon, procurez-vous un exemplaire gratuit de la brochure *Dans la nature sauvage du Yukon* dans un des centres d'information touristique ou sur le Web au www.env.gov.yk.ca.



Observation du cygne sur la route de Haines, *gouvernement du Yukon*

LA FAUNE DU YUKON : OÙ LA TROUVER

Aigles : Le Pygargue à tête blanche et l'Aigle royal peuvent être aperçus à n'importe quel moment de l'année, quoiqu'ils soient plus rares en plein hiver. On trouve généralement le Pygargue à tête blanche (voir photo à la page 18) dans les basses terres qui bordent les cours d'eau et les lacs. Il y pêche du poisson et niche dans les grands arbres, mais cela ne l'empêche pas de fréquenter aussi les décharges. L'Aigle royal, quant à lui, préfère les zones alpines et la toundra arctique où il se nourrit de spermophiles et bâtit son nid presque exclusivement sur les parois des falaises.

Autour des palombes : L'Autour des palombes réside en permanence au Yukon. Il vit dans les pinèdes clairsemées et chasse ses proies à la lisière des forêts et dans les zones humides. On peut souvent l'apercevoir dans le sud du territoire, principalement dans les environs de Whitehorse et de Haines Junction. Doté de larges ailes et d'une longue queue, son corps a la forme d'un ballon de football.

Becs-croisés : Le Bec-croisé bifascié et le Bec-croisé des sapins fréquentent les régions boisées du Yukon, surtout celles où pousse l'épinette blanche. Ces oiseaux sont passés maîtres dans l'art de décortiquer les cônes de conifères pour en extraire les graines avec leurs mandibules croisées si caractéristiques, dont ils se servent comme de leviers. Les populations de becs-croisés montent en flèche après l'apparition des cônes – leur nombre augmente les années où les cônes abondent.

Bison des bois : Le Bison des bois (voir photo à la page 28) est le plus grand mammifère terrestre de l'Amérique du Nord, certains mâles pesant bien au-dessus de 900 kilos (environ 2 000 livres). Au tournant du 20^e siècle, l'espèce avait presque disparu. Le Bison des bois a été introduit au Yukon dans les années 1980 dans le cadre d'un programme de rétablissement national. On peut l'apercevoir le plus souvent en deux endroits : dans la vallée de la rivière Liard, au sud-est de Watson Lake, et aux abords du chemin du lac Aishihik (voir à la page 28). On estime qu'en 2009, la harde d'Aishihik comptait 1 150 bisons, soit la deuxième en importance dans le monde.

Buses : La Buse à queue rousse est, parmi les espèces de buses, celle qui est la plus répandue au Yukon (voir photo à la page 41). Elle est difficile à identifier car ses couleurs peuvent varier d'un individu à l'autre, mais la Buse de Harlan demeure la plus fréquente. On la reconnaît au motif bicolore particulier qui orne le dessous de ses ailes. On peut aisément apercevoir la Buse pattue pendant sa migration, mais elle est rare durant la saison estivale, sauf dans les milieux marin et côtier. Une autre rareté est la Buse de Swainson qui se retrouve en très petit nombre en été, dans le sud du Yukon. La meilleure façon d'observer des buses est de trouver un belvédère avec vue panoramique d'où l'on peut scruter le ciel. Portez votre attention sur les lieux de prédilection de ces oiseaux comme les corniches balayées par les vents, le sommet des montagnes, la pointe des péninsules et le haut des falaises en surplomb d'un plan d'eau. (Voir aussi *Autour des palombes*.)



Buse pattue, Cameron Eckert



Autour des palombes, iStockphoto.com, Bob Balestri



Bec-croisé bifascié, Ted Murphy-Kelly

Carcajou : Bien qu'il fréquente divers habitats, le Carcajou est un animal insaisissable et difficile à observer, sinon dans les montagnes où l'on a le plus de chances d'en voir un. Le domaine vital du Carcajou est immense. C'est un charognard qui se nourrit de carcasses d'originaux, de caribous et d'autres espèces abandonnées par les loups ou les ours, ou qu'il trouve après une avalanche ou autre accident naturel. Même s'il n'est pas très rapide, le Carcajou se nourrit aussi de plus petites espèces, comme le Spermophile arctique et le Lièvre d'Amérique.



Carcajou, *Damian Power*

Caribou : Le Yukon abrite des populations de Caribous des bois et de Caribous de la toundra. Beaucoup de caribous de cette dernière sous-espèce font partie de la harde de la Porcupine (*voir photo à la page 49*), qui sillonne les environs de la route Dempster tard en automne et en hiver. Le Caribou boréal, qui est une sous-population du Caribou des bois, (*voir photo page 2*), se plaît dans la région de la rivière Peel. Les Caribous des bois des montagnes du Nord sont répartis en 17 troupes différents, dont le plus important se trouve entre Watson Lake et Ross River. Durant l'été, on peut apercevoir des caribous surtout dans les milieux alpins et dans la toundra arctique.

Castor : Le Castor construit des barrages et des huttes dans les lacs, les étangs et les cours d'eau au débit peu rapide, et on le trouve dans toutes les régions boisées du Yukon. Pour apercevoir ce gros rongeur, soyez à l'affût d'arbres qui viennent d'être taillés ou de huttes. Les lacs Snafu et Tarfu, dans le parc territorial Ágáy Méne', sont d'excellents sites d'observation du Castor.

Cerfs : Au Yukon, vous avez plus de chances d'apercevoir des Cerfs muets que des Cerfs de Virginie. Le Cerf mulet, à l'instar du Coyote et du Cougar, est arrivé ici il y a relativement peu de temps, soit il y a environ 110 ans. Il préfère les zones herbeuses dégagées et il se nourrit souvent à l'aube et à la nuit tombante sur le bas-côté des routes ou dans les champs. Même si son aire de répartition peut s'étendre loin dans le nord jusqu'à Dawson, il est beaucoup plus répandu dans le sud du Yukon où on peut l'observer aux abords des routes.

Chèvre de montagne : On ne rencontre pas très souvent la Chèvre de montagne (*voir photo page 56*), au Yukon, car le territoire se trouve à la limite nord de son aire de répartition. Plus de la moitié des Chèvres de montagne vivent dans le parc national Kluane. Elles fréquentent aussi le mont White*, dans le parc territorial Ágáy Méne', et les abords de la route du Klondike, au sud de Carcross.

Corbeau : Le Grand Corbeau (*voir photo à la page 43*), qui est l'emblème aviaire du Yukon, peut être aperçu partout, dans la toundra aussi bien que dans les denses forêts boréales et dans les rues des localités du territoire. La Corneille d'Amérique, une espèce beaucoup plus petite, est très rare au Yukon, mais on peut la voir régulièrement l'été à Whitehorse. Alors, si vous apercevez de grands oiseaux noirs, il s'agit probablement de corbeaux.



Castor, *John Meikle*



Cerf mulet, *Cameron Eckert*



Coyote, gouvernement du Yukon



Écureuil roux

Cougar : Le Cougar (ou puma) est un discret habitant des forêts. Au Yukon, on signale sa présence depuis les années 1940, mais peu de personnes ont eu la chance de l'apercevoir, encore moins de le photographier. Ce n'est qu'en 2000 qu'on a pu confirmer son existence dans le territoire.

Coyote : Le Coyote est heureux dans divers habitats où la nourriture est assez abondante. De taille beaucoup moins imposante que le Loup gris, il se nourrit de petites proies telles que les souris, les lièvres, les spermophiles et les oiseaux. Le soir venu, vous avez de fortes chances d'apercevoir des coyotes aux alentours d'une localité, parce qu'ils peuvent ainsi échapper aux loups et qu'ils sont attirés par les sources de nourriture qu'ils trouvent facilement dans les zones urbaines et déboisées. Le nombre de coyotes fluctue en fonction de la croissance ou du déclin des populations de Lièvres d'Amérique et de campagnols.

Cygnés : En mars et en avril, les cygnés (*voir photo à la page 22*) passent par le sud du Yukon où ils trouvent quelques haltes migratoires en eau libre pour refaire leurs forces. Le Cygne trompette fait son nid dans les zones humides du sud et du centre du Yukon, tandis que le Cygne siffleur préfère les terres humides de la toundra, loin dans le nord.

Écureuil roux : Peut-être le mammifère le plus facile à observer du Yukon, l'Écureuil roux est un habitué des forêts de conifères où tel un acrobate il voltige de branche en branche. Tendez l'oreille et vous entendrez son cri lorsque vous pénétrerez dans son territoire. Il se peut aussi que vous croisie un des tertres de cônes qu'il amoncelle sans relâche en prévision de l'hiver.

Faucons : À son arrivée en avril, le Faucon pèlerin (*voir photo à la page 58*) revient nidifier sur une falaise dominant un plan d'eau. On peut alors aisément l'observer aux abords d'importants cours d'eau comme le fleuve Yukon et les rivières Peel et Old Crow, dans le centre et le nord du Yukon. Le Faucon gerfaut (*voir photo à la page 50*) vit en permanence au Yukon. Il affectionne les falaises des régions alpines et de la toundra arctique, et se déplace souvent au gré des mouvements des populations de lagopèdes. Le Faucon émerillon et la Crécerelle d'Amérique, qui appartiennent à la même famille mais sont de plus petite taille, sont également visibles partout au Yukon. La Crécerelle se perche souvent sur des poteaux ou des lignes électriques, et le Faucon émerillon nidifie principalement dans le nord du Yukon; toutefois, on peut souvent l'apercevoir durant son périple migratoire.

Hiboux et chouettes (Strigidés) : Vous avez bien plus de chances d'entendre un Strigidé hululer que d'en apercevoir un. Au Yukon, la différence entre les saisons, pour ce qui est du nombre d'heures de clarté, est à ce point marquée que les Strigidés ne sont pas strictement des oiseaux nocturnes et qu'on peut souvent entendre leur cri en plein jour. Pour trouver un Strigidé, regardez si sa silhouette ne se profile pas sur un perchoir ou scrutez le sol à la recherche de fiente blanchâtre ou de boulettes de régurgitation accumulées au pied de grands arbres. La Nyctale de Tengmalm et le Grand-Duc d'Amérique habitent surtout dans les forêts boréales, alors que la Chouette lapone se plaît davantage dans les forêts-parcs à prédominance de trembles. Le Grand-Duc fréquente surtout les peupleraies en bordure des cours d'eau, où il niche souvent dans les grands arbres. On rencontre la Chouette épervière (*voir photo à la page 31*) dans les anciens brûlis et le Hibou des marais dans les lieux découverts tels que la toundra, en particulier le long de la route Dempster. Quant au Harfang des neiges, il vous faudra vous rendre jusqu'au Versant nord du Yukon ou à l'île Herschel pour en voir.

Hirondelles : On trouve six espèces d'hirondelles au Yukon, dont certaines aussi loin que sur le Versant nord du territoire. L'Hirondelle de rivage fait son nid dans les escarpements de sable silteux, en général en bordure des cours d'eau ou des tranchées de routes. Il n'est pas rare de voir l'Hirondelle à front blanc (voir photo à la page 22) et l'Hirondelle rustique dans les milieux urbains où elles bâtissent leur nid sur les immeubles ou sous les ponts. L'Hirondelle à face blanche, l'Hirondelle bicolore (voir photo à la page 26) et l'Hirondelle à ailes hérissées nichent dans des orifices naturels ou creusés par l'homme. Selon leur habitat, vous pourrez admirer des hirondelles du mois de mai au mois d'août.



L'Hirondelle de rivage niche dans des cavités le long des cours d'eau

Labbes : Durant la période de nidification estivale, les labbes se regroupent sur le Versant nord du Yukon, non loin de la mer de Beaufort.

Le Labbe à longue queue est un spectacle fréquent en été le long de la route Dempster.

Lagopèdes : Trois espèces de lagopèdes vivent au Yukon toute l'année; elles évoluent chacune dans des habitats différents, au gré des saisons. En hiver, leur plumage devient blanc comme neige, ce qui constitue un excellent camouflage. Dans le sud du territoire, vous devriez pour en apercevoir vous rendre dans les zones alpines comme celle du col White et du sommet de Haines. Au nord de Dawson, on les trouve à diverses altitudes. Le Lagopède des saules (voir photo à la page 48) affectionne les fourrés de la toundra; le Lagopède alpin vit en plus haute altitude que le Lagopède des saules et le Lagopède à queue blanche fréquente les habitats inhospitaliers des hautes toundras montagneuses.

Lièvre d'Amérique : (Voir photo à la page 57) Cet animal constitue le gros du menu des carnivores de taille moyenne comme le Lynx et le Coyote, et des puissants oiseaux de proie que sont l'Aigle royal et le Grand-Duc d'Amérique. La population de lièvres augmente puis décline tous les dix ans, un cycle auquel s'adaptent leurs prédateurs en suivant leur exemple. Le Lièvre préfère les habitats récemment perturbés comme les anciens brûlis régénérés parsemés d'épais arbrisseaux nourrissants. Il est remarquablement bien adapté aux changements des saisons dans le Nord, son pelage passant du brun-gris en été au blanc en hiver.

Loup gris : C'est dans les régions alpines du Yukon que vous avez le plus de chances d'apercevoir un Loup gris. Le Loup est un animal très timide qui a appris à éviter les contacts avec l'homme. Les zones forestières du territoire lui offrent un abri sûr où il peut se cacher facilement. Les meilleurs sites d'observation se trouvent dans les milieux boisés des montagnes yukonnaises et dans la toundra qui environne la route Dempster. En avril, en mai et en juin, le Loup prend soin de ses petits dans sa tanière,



Labbe à longue queue, gouvernement du Yukon



Loup gris, John Meikle, gouvernement du Yukon



Martre d'Amérique, *gouvernement du Yukon* Marmotte des Rocheuses, *gouvernement du Yukon*

qui est souvent aménagée à proximité d'un étang de castors ou d'une zone humide. Essayez d'imiter le hurlement du loup; peut-être recevrez-vous une réponse, qui sait?

Lynx : Le Lynx du Canada (*voir photo à la page 57*) étant le seul chat sauvage dont l'aire de répartition s'étend au nord du Cercle arctique, on le trouve partout au Yukon. Le Lynx n'hiberne pas et est donc actif tout au long de l'année. Il se nourrit presque exclusivement de lièvres. Pour l'apercevoir, il vaut mieux le chercher dans les habitats que fréquentent les lièvres, où le couvert arboré est dense. Les années où les lièvres abondent, on peut souvent voir des Lynx aux abords des routes.

Marmotte des Rocheuses : La Marmotte des Rocheuses préfère vivre sur le versant sud des montagnes, au milieu de gros rochers et à proximité des herbes bien grasses de la toundra. Même si elle n'est pas très répandue au Yukon, vous pourriez apercevoir une marmotte si vous empruntez des routes situées en région montagneuse. Arrêtez-vous et tendez l'oreille; son long sifflement vous indiquera dans quelle direction regarder. La colline Keno, le parc national Kluane et le parc territorial Tombstone abritent de saines populations de marmottes.

Martre d'Amérique : Furtive et secrète, la Martre d'Amérique laisse peu de traces de sa présence. Plutôt rare dans le sud-ouest du territoire, mais très répandue dans le sud-est du Yukon, elle vit dans les forêts de conifères matures ou de vieux trembles et se nourrit essentiellement de Campagnols à dos roux boréals et d'autres petits mammifères, et aussi de baies.

Mouflon : Trois types de mouflons composent la population des quelque 22 000 « moutons sauvages » qui vivent au Yukon. Le Mouflon de Dall (*voir photo à la page 29*) occupe la Béringie, une région du territoire qui a échappé aux glaciations, et se trouve seulement dans le nord-ouest du Canada et en Alaska. Le plus répandu des trois types, on peut l'apercevoir à flanc de montagne, minuscule point blanc ayant l'apparence d'une tache de neige vu de loin. Vous aurez besoin de bonnes jumelles si vous voulez le voir de la route. Le Mouflon de Fannin (*voir photo à la page 45*) n'est autre qu'un Mouflon de Dall mais dont le pelage est de couleur différente et qui ne fréquente que le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest. C'est à Faro que les chances de l'observer sont parmi les meilleures (*voir à la page 44*). Le Mouflon de Stone est soit gris, brun ou noir, mais son museau, son ventre et sa croupe sont de couleur blanche. Il vit en petits groupes disséminés dans le sud du Yukon. Les trois espèces de mouflons passent l'été à brouter sur les pentes des montagnes ou dans les prairies alpines.

Original : Au Yukon, il y a plus de 70 000 originaux (*voir photos aux pages 11 et 31*), soit plus de deux fois la population du territoire. Les meilleurs sites d'observation au printemps et en été sont les rives des cours d'eau et des lacs, et ce, à la grandeur du territoire. En automne, on peut les retrouver parfois en groupe dans les régions subalpines, au-delà de la limite des arbres.

Ours : Les trois espèces d'ours d'Amérique du Nord, à savoir l'Ours noir, le Grizzli et l'Ours polaire, sont présentes au Yukon. Il est plus probable que vous aperceviez des Ours noirs (*voir photo à la page 56*), qui sont au nombre d'environ 10 000, que des Grizzlis (*voir photo à la page 41*), dont la population compte entre 6 000 et 7 000 individus. L'habitat de l'Ours noir est limité aux régions boisées, alors



Spermophile arctique, *Stefan Gottermann* Traquet motteux, *iStockphoto.com, Andrew Howe*

que celui du Grizzli va des zones boisées du sud du territoire à la toundra, qui s'étend jusqu'à l'océan Arctique. On ne peut apercevoir l'Ours polaire que sur le Versant nord du Yukon et dans l'île Herschel.

Pica à collier : Le Pica à collier fréquente les tas de pierres sur les tabliers d'éboulis, en général au-dessus de la limite forestière des montagnes du sud et du centre du Yukon. Son « pépiement » caractéristique annonce sa présence, mais il est difficile à apercevoir en raison de son excellent camouflage qui le fait se confondre avec les roches environnantes. La colline Keno, le parc national Kluane et le parc territorial Tombstone sont des endroits tout indiqués pour observer le Pica.

Pie-grièche grise : Au cours de la saison de nidification, qui s'étend de juin à août, la Pie-grièche grise (*voir photo à la page 31*) élit domicile le plus souvent dans les arbrisseaux et arbustes des habitats subalpins et subarctiques. La route du Klondike Sud offre de bonnes occasions d'observation, tout comme la route de l'Alaska d'ailleurs, mais en avril et en mai surtout.

Plongeurs (huards) : Au Yukon, on peut apercevoir quatre espèces de plongeurs. En été, dans le sud du territoire, vous trouverez le Plongeur huard ainsi que le Plongeur du Pacifique dans beaucoup de lacs. Au milieu de l'été, on ne rencontre le Plongeur catmarin (*voir photo à la page 14*) et le Plongeur à bec blanc qu'au nord de la limite forestière, mais durant leur migration, on peut souvent les voir dans le sud du territoire.

Spermophile arctique : On peut fréquemment apercevoir le Spermophile arctique, ou « Gopher » comme on l'appelle localement, montant la garde le long des routes ou dans les prés et prairies, habitats où il est présent partout au Yukon, sauf dans la partie sud-est du territoire. Dans les environs du lac Marsh, on trouve une petite population de spermophiles arctiques noirs (*voir photo à la page 57*). Il s'agit du seul endroit où l'on rencontre cette variété. Fait intéressant, les mâles adultes commencent à hiberner dès le mois de juillet.

Traquet motteux : Ce visiteur estival qui nous arrive d'Eurasie est plus courant aux abords de la route Dempster. Il se reproduit dans les régions alpines éloignées du nord du Yukon ainsi que dans le parc national Kluane.

Wapiti : Le Wapiti a été introduit au Yukon dans les années 1950 afin de contrer les effets de la chasse excessive pratiquée à l'égard des autres gros animaux. À l'extrémité nord de son aire de répartition, le Wapiti est en général demeuré à l'intérieur du triangle que forme la région comprise entre Whitehorse, Carmacks et Haines Junction. On peut fréquemment l'apercevoir aux abords des routes de l'Alaska et du Klondike, au nord et à l'ouest de Whitehorse. En outre, un petit nombre de wapitis ont migré de la Colombie-Britannique vers le nord pour s'installer dans le sud-est du Yukon. En automne, le mâle lance des appels stridents qui sont parmi les plus impressionnants qu'on puisse entendre dans la nature.



Wapiti, *gouvernement du Yukon*

HABITAT : SAVOIR OÙ REGARDER

Pour vous assurer de pouvoir observer une espèce en particulier, il faudra déterminer d'abord son habitat, c'est-à-dire là où elle vit. Si vous apprenez à reconnaître les habitats du Yukon et les espèces animales qui y vivent, vous aurez la chance d'assister à des spectacles des plus saisissants. Chaque espèce choisit son environnement en fonction de ce qu'il peut lui procurer : eau, nourriture, espace et abri contre les éléments et les prédateurs. Imaginez que vous êtes détective de la faune : cherchez les indices que les animaux laissent derrière eux, comme les traces dans la boue, les déjections, les éraflures sur les troncs d'arbre et les bois caducs des cervidés.

Les espèces peuvent changer d'habitat au fil des saisons et selon la disponibilité de la nourriture. Certaines préfèrent se tenir à la limite de deux habitats différents. Les descriptions que vous trouverez dans le présent guide contiennent les renseignements de base dont vous aurez besoin pour reconnaître les milieux de vie des animaux sauvages.

Les nombreux habitats du Yukon sont divisés en sept catégories : forêt boréale, versants sud, montagne, toundra arctique, eau calme, eau mouvante et milieux marin et côtier. Les habitats sont identifiés chacun par un symbole qu'on retrouve, selon le cas, aux sites d'observation des routes.

Forêt boréale



La forêt boréale fait partie d'une grande bande boisée de la région circumpolaire, composée en majeure partie de conifères. Elle couvre les régions subarctiques de la Russie, de la Scandinavie et de l'Amérique du Nord. Le Yukon, à l'exception de la zone de la toundra, appartient à cette catégorie. On y trouve divers habitats. L'épinette blanche, l'essence la plus répandue dans la région, pousse dans divers types de sols, mais elle atteint ses plus grandes dimensions en bordure des rivières. Le pin tordu (ou lodgepole) pousse dans les régions sèches où le sol est bien drainé. On trouve souvent dans ces régions des champs de lichen, source de nourriture importante en hiver pour les Caribous des bois. Le peuplier faux-tremble pousse sans difficulté sur les pentes dégagées et dans les brûlis qui se régénèrent après un feu de forêt. L'épinette noire pousse dans des sols mal drainés, même sur des plaques de pergélisol. Grâce à son système racinaire qui s'étend en profondeur, le peuplier baumier pousse le long des rivières et en terrain humide où ses racines demeurent en contact avec les sources d'eau tout au long de l'année.



Original - Forêt boréale, Stephen J. Krasemann

Les arbres morts et les chablis sont des abris pour de nombreux animaux, qui constituent eux-mêmes le gros du menu d'autres mammifères et d'oiseaux. Les feux de forêt influent aussi grandement sur les habitats de la forêt boréale. En effet, la végétation repousse selon des stades différents après un feu, ce qui favorise la création d'habitats divers attirant des espèces variées. Les animaux y vivent un certain temps puis vont s'installer ailleurs au fur et à mesure que la forêt évolue et que la végétation croît.



Tremble, épinette blanche, route Top of the World

Parmi les animaux qu'on trouve le plus souvent dans la forêt boréale, mentionnons :

l'Écureuil roux, la Martre d'Amérique, l'Ours noir, le Campagnol à dos roux, le Castor, le Lynx du Canada, le Lièvre d'Amérique, le Renard roux, l'Orignal, le Loup gris, le Roitelet à couronne rubis, le Junco ardoisé, la Grive à dos olive et la Grive à collier, le Tétrás du Canada, la Nyctale de Tengmalm, le Grand-Duc d'Amérique, le Mésangeai du Canada, la Mésange à tête brune, l'Autour des palombes, le Pic tridactyle et les Becs-Croisés.

Versants sud



Le versant sud des collines et des montagnes est exposé plus directement à la lumière du soleil que les autres endroits; l'habitat n'y est donc pas le même. Les températures plus élevées sur ces versants surtout herbeux expliquent que le couvert de neige y est moins épais et que les nouvelles pousses sortent plus tôt au printemps, quitte à connaître la sécheresse en été. Les arbres y sont rares, mis à part quelques petits trembles rabougris. À faible altitude, l'armoise douce et le calamagrostis pourpre y dominent. Ces endroits sont fréquentés par un grand nombre d'animaux sauvages. En hiver, on peut souvent y voir des Cerfs muets et des Wapitis qui recherchent les endroits où le couvert de neige est peu profond pour se nourrir et, au besoin, se réfugier. Au printemps, ils deviennent le royaume des ours qui viennent y refaire leurs forces grâce aux jeunes pousses qui y abondent. Les Tamias mineurs et les Spermophiles arctiques élisent souvent domicile sur ces versants. Cette catégorie d'habitats est particulièrement bien représentée dans les secteurs entre Carmacks et Ross River, entre le lac Marsh et Carcross et aux alentours du parc Kluane. On croit que ces régions sont des vestiges des grandes plaines couvertes d'herbes qui existaient à l'époque de la Béringie. Des plantes uniques y poussent, dont plusieurs qu'on ne trouve nulle part ailleurs sur terre. Essayez de vous les imaginer du temps où les Bisons des steppes et les Mammouths laineux y roulaient leur bosse.



Versant sud, lacs Hidden, Whitehorse

Montagne : habitats alpins et subalpins



Au-delà de la limite forestière se trouve un habitat au climat frais.

Dans le nord du Yukon, il est difficile de déterminer où se termine la toundra alpine et où commence la toundra arctique. Les graminées et les carex, de même que, dans les milieux particulièrement arides, la dryade à feuilles entières et le raisin d'ours sont les espèces végétales les plus répandues aux altitudes élevées. Le sapin subalpin (l'arbre officiel du Yukon), le bouleau nain et le saule poussent dans les régions subalpines. Le Mouflon de Dall et la Chèvre de montagne se nourrissent sur les pentes herbeuses, à proximité de pentes escarpées où il leur est possible de prendre la fuite à l'approche d'un prédateur. L'été, le Bison des bois fréquente la région alpine près d'Aishihik.

Certaines espèces élisent domicile uniquement sur les falaises abruptes des tabliers d'éboulis, sur les contreforts montagneux. C'est le cas notamment du Pica à collier, de la Marmotte des Rocheuses, du Caribou des bois, du Carcajou, de l'Aigle royal, du Pluvier bronzé, du Plectrophane des neiges, des lagopèdes, des sizerins, de l'Alouette hausse-col, du Pipit d'Amérique, de la Grive à joues grises, du Traquet motteux, du Faucon gerfaut et du Tétraz sombre, qui sont tous des animaux adaptés aux habitats alpins.

Toundra arctique



Normalement, lorsqu'on parle de la toundra arctique, on veut parler du territoire qui s'étend vers le nord, à la limite forestière. Cependant, au Yukon, la toundra arctique est parsemée d'îlots de forêt boréale allant presque jusqu'à la côte arctique. L'environnement est caractérisé par la présence de pergélisol avec pingos (surrections ou buttes avec noyau de glace) et sol géométrique), de milieux humides et de plantes basses. Les nombreux étangs de la toundra attirent une variété d'oiseaux qui viennent y nicher.

De nombreux oiseaux qui survolent le sud du Yukon au cours de leur migration nichent tout au nord dans la toundra. Les principales espèces qu'on y trouve sont le Cygne siffleur, le Plongeon catmarin, l'Harelde kakawi, le Phalarope à bec étroit, le Hibou des marais et le Labbe à longue queue. Dans ce milieu dégagé, il est aussi plus facile d'apercevoir le Caribou de la toundra et les prédateurs qui s'en nourrissent.



Groundhog Mountain*, route Canol Sud



Monts Richardson, route Dempster

Eau calme : lacs et milieux humides



On appelle souvent « eaux calmes » les lacs, les étangs et les milieux humides où le courant est faible,

voire inexistant. Les milieux humides comprennent des plans d'eau peu profonds où la flore aquatique et riveraine est abondante. Les rives y sont bordées d'une végétation luxuriante qui attire les animaux pour qui les plantes aquatiques constituent une nourriture de choix et qui construisent leur nid près du rivage.

La grosseur d'un lac influe aussi sur les variétés d'oiseaux et d'animaux qu'on peut y observer. Certaines espèces, comme le Plongeon huard, préfèrent les grandes nappes d'eau leur offrant beaucoup d'espace, alors que d'autres, comme le Plongeon du Pacifique, se contentent de plus petits étangs. Les milieux humides sont un lieu de nidification, d'alimentation et de refuge pour bien des oiseaux aquatiques, mais les espèces qui les fréquentent varient selon l'endroit où se trouve le plan d'eau. Certaines nichent au nord dans la toundra arctique, d'autres préfèrent les lacs du sud du Yukon. Les milieux humides et les marais sont souvent parsemés d'arbres morts encore debout au creux desquels le Garrot à œil d'or, le Garrot d'Islande et le Petit Garrot aiment nicher. Les oiseaux chanteurs, tels que la Paruline jaune, la Paruline masquée et la Paruline des ruisseaux, construisent leur nid dans la forêt environnante et se gavent d'insectes aquatiques qui émergent en juin et en juillet.

Les oiseaux aquatiques, les oiseaux de rivage, le Castor, l'Original, le Rat musqué, les chauve-souris, le Balbuzard pêcheur, le Pygargue à tête planche, le Grand Bochet et la Grenouille des bois sont parmi les habitants des eaux calmes.



Plongeon catmarin, Stephen J. Krasemann



Plaine Old Crow (Van Tat)

Eau mouvante



Les eaux mouvantes constituent l'habitat de nombreuses espèces animales du Yukon. Le territoire est parsemé d'un grand nombre de ruisseaux et de rivières, sans compter le fleuve Yukon, fréquentés par des espèces de poissons, d'oiseaux et de mammifères différentes de celles qu'on trouve près des lacs d'eau calme. Les cours d'eau sont des voies de circulation qui sillonnent la forêt boréale; en se laissant descendre en bateau au fil de l'eau, on peut avoir la chance d'apercevoir des animaux sauvages qu'on ne verrait pas autrement. Portez attention aux traces d'ours, de loups et d'orignaux et aux autres signes de leur présence.

Les cours d'eau, selon leur importance et leur emplacement géographique, n'attirent pas tous les mêmes espèces. Certaines d'entre elles, comme l'Arlequin plongeur, préfèrent les cours d'eau tumultueux, tandis que la Loutre de rivière fréquentera plutôt les larges cours d'eau poissonneux. En serpentant à travers les vastes espaces sauvages, les cours d'eau creusent de profonds escarpements et laissent affleurer des bancs de sable qui constituent un lieu de nidification et d'alimentation exceptionnel pour diverses espèces d'animaux. Certains poissons se plaisent davantage dans les eaux mouvantes et ne fraient que dans les cours d'eau, attirant ainsi de nombreux omnivores et carnivores sur le rivage.

Parmi les espèces qui ont pour habitat les eaux mouvantes, mentionnons le Faucon pèlerin, le Chevalier grivelé, le Pygargue à tête blanche, l'Hirondelle de rivage, le Martin pêcheur d'Amérique, le Grand Harle et le Harle huppé, l'Arlequin plongeur, le Cincle d'Amérique, l'Ombre arctique et le Saumon quinnat.

Milieux marin et côtier



Une petite partie seulement du Yukon borde la mer; cette région, qu'on appelle le Versant nord, est le seul endroit du territoire, avec l'île Herschel, où l'on peut rencontrer des Ours polaires. La côte comprend de nombreux habitats, dont les plages et les flèches, les falaises, la banquise, les lagons et la plaine côtière. Même si elle est située à l'extrémité nord du Yukon, la côte accueille diverses variétés d'oiseaux, de plantes et de mammifères. Le Béluga et la Baleine boréale passent une certaine partie de l'année dans la mer de Beaufort, tout comme les Phoques barbu et annelé. Au nombre des animaux qu'on rencontre le plus souvent dans cette région, il y a le Bœuf musqué, le Harfang des neiges, le Renard arctique, le Caribou, le Cygne siffleur, le Plongeon à bec blanc, les Eiders à tête grise et à duvet, les Labbes pomarin et parasite et le Gorgebleue à miroir.



Loutre de rivière, *Stephen J. Krasemann*



Sur la côte arctique près de la pointe Shingle

Plein air

Les terrains de camping, les aires de récréation, les aires de pique-nique, les sentiers pédestres, les lacs et les rivières offrent d'excellentes possibilités d'observation de la faune.

Camping

Pour obtenir des renseignements sur les campings commerciaux, consultez le *Yukon Vacation Planner* (guide vacances du Yukon, version imprimée en anglais seulement) ou le *Guide touristique du Yukon* (version électronique en français que vous pouvez consulter sur le site de Tourisme Yukon, au www.travel yukon.com).

Pour camper dans les terrains de camping du gouvernement du Yukon, vous devrez acheter un permis de camping, offert dans de nombreux relais routiers, stations-service, commerces, magasins de la Société des alcools à l'extérieur de Whitehorse et dans les bureaux d'Environnement Yukon. On trouve aussi dans chaque terrain de camping un poste d'inscription. Pour en savoir plus, procurez-vous un exemplaire du *Guide des terrains de camping du gouvernement du Yukon*.



Camping au parc national Vuntut

Randonnées et excursions

Le nombre de pistes de randonnée et d'excursion au Yukon est pour ainsi dire infini. Que ce soit pour une petite promenade facile ou pour une excursion à haut degré de difficulté nécessitant plusieurs jours, vous trouverez certainement la piste qui vous convient. La plupart des pistes décrites dans le présent guide sont balisées. Pour ceux qui aiment l'aventure, il existe également de nombreux sentiers non balisés auxquels on peut accéder facilement. Des guides spécialisés contiennent des renseignements sur certaines régions en particulier où les amateurs de la faune peuvent avoir accès à une gamme d'habitats fort variés. Plusieurs organismes offrent des randonnées guidées et autres activités gratuites. Consultez le site www.wildlifeviewing.gov.yk.ca pour en savoir plus ou la section Sources d'information à la page 61.



Randonneurs au col Printer*, près du lac Kluane, gouvernement du Yukon



Sur le fleuve Yukon, à hauteur du marais Lewes

La navigation

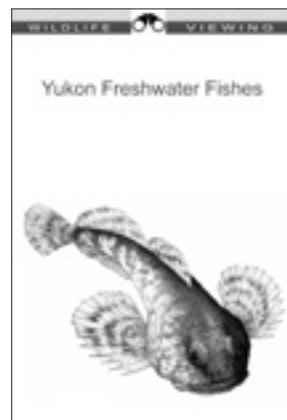
Toute excursion sur l'un des nombreux cours d'eau du Yukon, ou sur les eaux calmes de l'un des lacs du territoire, est sans doute la meilleure façon d'observer un large éventail d'animaux sauvages. Certaines entreprises louent des canots; vous pouvez également organiser une excursion par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée en excursion en canot ou en radeau pneumatique. Pour de plus amples renseignements sur ces entreprises, consultez le guide vacances du Yukon (*Yukon Vacation Planner*, en anglais seulement) offert par Tourisme Yukon ou le site www.travelyukon.com.

Avant de vous lancer en solitaire sur un des cours d'eau du Yukon, vous devriez commencer par faire vos devoirs en vous documentant. Les descriptions incluses dans le présent guide sont sommaires; par conséquent, vous ne devriez pas vous en contenter. Il existe des ouvrages contenant des renseignements détaillés sur les dangers et les difficultés que comportent quelques-uns des cours d'eau du Yukon. Assurez-vous d'apporter avec vous l'équipement de premiers soins et le matériel de secours nécessaires, de même qu'une bonne provision de vêtements de rechange et suffisamment de nourriture pour pouvoir effectuer votre voyage sans danger.

Pêche

Si vous êtes un mordru de la pêche, vous serez au paradis au Yukon. Que vous remettiez vos prises à l'eau ou non, vous devez être titulaire d'un permis de pêche sportive valide pour le Yukon. Ces permis sont en vente dans les bureaux d'Environnement Yukon, de Pêches et Océans Canada, dans la plupart des relais routiers, des boutiques d'articles de sport, des quincailleries, des magasins généraux et des stations-service.

Si vous avez l'intention de pêcher le saumon, vous devez vous procurer une carte d'enregistrement des prises pour la conservation du saumon en plus de votre permis de pêche du Yukon. Vous pouvez vous procurer cette carte au Centre d'information touristique du parc national Kluane ou au bureau de Parcs Canada à Whitehorse.



Sur la route de l'Alaska, les distances sont mesurées à partir de Dawson Creek, en Colombie-Britannique.

1. Canyon Liard - Aire de récréation du lac Lucky

km 971 (mi 603)   

Un sentier d'interprétation de la nature de 2,2 km (1,4 mi) vous amène jusqu'au lac Lucky, puis vous traversez une forêt de pins et d'épinettes pour déboucher finalement à la rivière Liard. Des panneaux longeant le sentier et placés près du belvédère contiennent des renseignements sur l'histoire naturelle et culturelle de la région. Prévoyez environ 1 h 15 pour cette randonnée.

2. Piste du lac Wye

km 980 (mi 608)    

Cette piste de 3 km (2 mi) fait le tour du lac Wye, au cœur de Watson Lake. De nombreuses espèces d'oiseaux aquatiques et d'oiseaux chanteurs y font escale durant leur migration ou y passent l'été, comme les Grèbes jougris qui nichent en bordure du lac. Des Hirondelles bicolores et à face blanche survolent les passants à toute vitesse. Des Grands Pics, des Bruants des plaines, des Bruants à gorge blanche et des Bruants des marais font du lac Wye un de leurs habitats les plus septentrionaux. Des panneaux placés en bordure de la piste donnent des renseignements sur les fleurs sauvages du Yukon.

INTERSECTION avec la route Robert-Campbell, route 4, km 980 (mi 609),

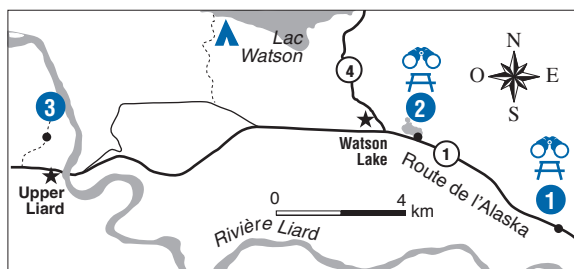
voir la page 42



3. Observatoire d'oiseaux du ruisseau Albert

km 993 (mi 617)   

Depuis 2000, cette station de baguage des oiseaux et de surveillance de leurs migrations, qui est exploitée par des bénévoles de façon saisonnière, est devenue un incontournable pour les ornithologues amateurs qui visitent le nord. Renseignez-vous auprès du Centre d'information touristique de Watson Lake pour connaître les heures d'ouverture. À partir du pont de la rivière Liard, faites 1,5 km (0,9 mi) vers l'ouest, puis tournez vers le nord sur une route secondaire. Restez à droite sur 1 km (0,6 mi) jusqu'à l'observatoire. Sur les 400 derniers mètres, la route n'est pas entretenue et ne convient donc pas aux longs véhicules de plaisance. L'observatoire se trouve dans un milieu humide complexe où alternent lacs en boucle et riches forêts anciennes. Il s'agit d'un des meilleurs sites pour observer des espèces d'oiseaux qu'on ne trouve que dans le sud-est du Yukon, comme le Viréo à tête bleue et le Bruant à gorge blanche.



Pygargue à tête blanche, gouvernement du Yukon

Harde de caribous Little Rancheria

km 992-1063 (mi 616-660)

Il s'agit du territoire d'hivernage de la harde de caribous Little Rancheria qui se déplace entre le Yukon et le nord de la Colombie-Britannique. D'octobre à la fin de l'hiver, il est courant de voir des caribous le long de la route. Si vous croisez des animaux sauvages, ralentissez et, surtout, ne les poursuivez pas. Il est rare mais néanmoins possible d'entrer en collision avec un caribou.



Cincle d'Amérique, Adam Skrutkowski

4. Aire de récréation des chutes Rancheria

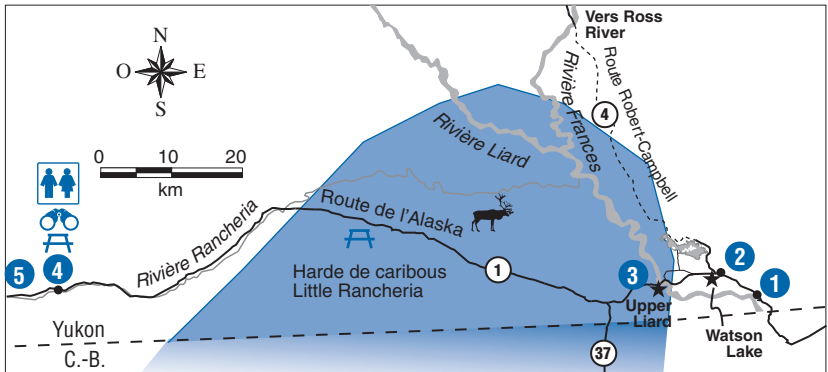
km 1112 (mi 691)    

Promenade de bois qui mène, après une marche de 10 minutes à travers la forêt boréale, aux spectaculaires chutes de la rivière Rancheria, à seulement 0,5 km (0,3 mi) de la route. Souvent, des *Tamias mineurs* s'affairent à amasser de la nourriture en bordure de la piste, et des Cincles d'Amérique bravent les rapides pour trouver de quoi manger. Des panneaux placés le long de la piste expliquent les caractéristiques de la forêt boréale, les avantages du feu et la vie du Cincle d'Amérique.

5. Ligne continentale de partage des eaux

km 1120 (mi 696)  

Vous trouverez ici des panneaux d'interprétation décrivant les divers écosystèmes que l'on trouve dans les bassins hydrographiques situés de part et d'autre de la ligne continentale de partage des eaux, ligne sur laquelle la voie d'arrêt est située.



Chutes Rancheria
Ryan Agar

Observation de la faune dans l'arrière-pays : la rivière Ghûch Hîni



Vous devrez vous rendre au lac Wolf en hydravion à partir de Teslin, emportant avec vous votre canot. Il vous faudra 5 ou 6 jours pour faire l'excursion. Le saumon fraie dans la rivière vers la mi-août, ce qui attire les Grizzlis, les Pygargues à tête blanche et les Loups. L'eau est limpide et le lac peu profond, ce qui facilite l'observation du poisson. On aperçoit souvent des Orignaux en train de se nourrir près de la rive. Les canoteurs et kayakistes en mal d'émotions fortes et qui ne craignent nullement les rapides de classe II+ pourront s'en donner à cœur joie sur les 120 km (74 mi) de rivière qui s'étendent du lac Wolf au sud jusqu'à la rivière Natasin (Nisutlin), puis jusqu'à la route de l'Alaska, à Teslin.

6. Réserve faunique nationale du delta de la rivière Nisutlin

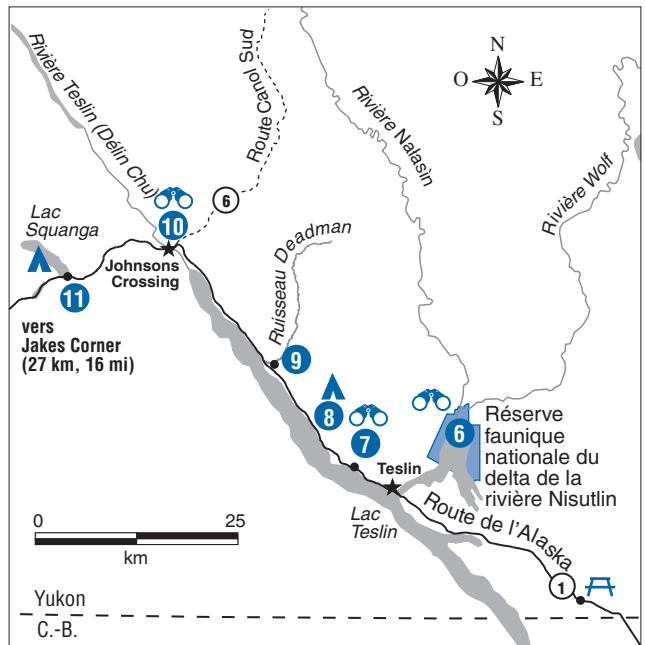
km 1243 (mi 772)

Cette réserve faunique nationale, la seule du Yukon, constitue le plus important point d'escale pour les oiseaux aquatiques migrants dans le sud du territoire. Il existe deux manières d'explorer la baie Nisutlin (Natasin Ghèyi Tã). Il est possible de descendre la rivière Natasin (Nisutlin) en canot ou de traverser le lac Teslin jusqu'à la baie. Pour accéder à la rivière Natasin, il faut mettre son embarcation à l'eau au terrain de camping sauvage situé au km 68 (mi 42) sur la route Canol Sud (page 54). Prévoyez de 4 à 6 jours pour l'excursion. Si vous n'avez que deux ou trois jours à votre disposition, explorez le lac Teslin et la baie Nisutlin en canot. Mettez votre embarcation à l'eau à la rampe de mise à l'eau de Teslin et partez en direction nord-est vers la baie Nisutlin, jusqu'au delta de la rivière Natasin. Soyez vigilant, car les vents peuvent rendre la navigation périlleuse dans la baie. Le vaste delta, composé de bandes de sable mobile, est garni de plantes dont les oiseaux aquatiques, en particulier les cygnes et les oies, se régalaient durant leur migration automnale. La sauvagine et les oiseaux de rivage attirent des oiseaux de proie et d'autres prédateurs.

Vous pourrez en savoir plus sur les espèces de poissons qui peuplent les eaux du lac Teslin en consultant les panneaux d'interprétation aménagés à la marina de Teslin, sur le côté ouest du pont.



Delta de la Natasin (Nisutlin)



7. Site d'interprétation du lac Teslin

km 1247 (mi 775)   

Au nord de Teslin, vous verrez une grande voie d'arrêt du côté ouest de la route. Là, un belvédère et des panneaux d'interprétation surplombent le lac Teslin; vous y trouverez des renseignements sur l'histoire des Tlingits de Teslin et sur les poissons, les oiseaux migratoire, et Mouflon de Dall. Au printemps et en automne, vous y verrez des oiseaux aquatiques qui s'y arrêtent durant leur migration.

8. Observatoire d'oiseaux et camping du lac Teslin

km 1258 (mi 782)  

À partir de l'abri pour cuisiner, un sentier balisé de 200 m (0,1 mi) se rend jusqu'à la rive du lac. C'est là qu'on bague les oiseaux migrateurs, après les avoir attrapés au filet japonais, ou qu'on en fait simplement le décompte lorsqu'ils survolent le secteur. Cette station de baguage des oiseaux et de surveillance de leurs migrations, qui est exploitée par des bénévoles de façon saisonnière, est ouverte tous les jours de 6 h à midi, du 1^{er} août au 1^{er} octobre (si le temps le permet). Au cours de l'automne, de nombreux oiseaux chanteurs se dirigent vers le sud en longeant le rivage, et l'on peut apercevoir des oiseaux aquatiques qui survolent le lac. Les bruants, moucherolles et parulines sont les espèces qu'on rencontre le plus souvent dans les parages. On invite les visiteurs à participer aux recherches que l'observatoire effectue de façon permanente.

9. Ruisseau Deadman

km 1273 (mi 791)  

Près du ruisseau Deadman, vous aurez peut-être la chance d'apercevoir un petit groupe de mouflons, du côté est de la route. Les mouflons qui fréquentent le secteur sont de couleur claire - les biologistes doivent effectuer des analyses de l'ADN pour être en mesure de déterminer à quelle espèce ils sont apparentés.

INTERSECTION avec la route Canol Sud, route 6, km 1295 (mi 805), voir la page 54

10. Johnsons Crossing – rivière Teslin

km 1296 (mi 805)   

Au pont de Johnsons Crossing, on trouve une des plus importantes colonies d'Hirondelles à front blanc. Les Cygnes trompette et siffleur et de nombreuses autres espèces d'oiseaux aquatiques s'arrêtent à ce point de la rivière durant la migration du printemps. Les plaisanciers amateurs de faune seront comblés sur la rivière Teslin (Déliin Chu). Le panneau d'interprétation aménagé près de la rampe de mise à l'eau donne une mine de renseignements sur les espèces de poissons qui sillonnent les eaux du lac Teslin. Il est possible de mettre son embarcation à l'eau à Johnsons Crossing et de se rendre jusqu'à Carmacks, voire jusqu'à Dawson. La distance est de 370 km (230 mi) jusqu'à Carmacks (environ 7 jours en canot), à laquelle s'ajoutent 402 km (250 mi) sur le fleuve Yukon jusqu'à Dawson.

11. Lac Squanga

km 1316 (mi 818)  

Les familles autochtones de la région de Tagish connaissent ce lac sous le nom de « Desqwaage Méne' », ce qui signifie « lac corégone ». À partir de la route de l'Alaska, on aperçoit au nord-est du lac une colline que les Tlingits de Teslin appellent Dasqwaanga Tóoli (c'est-à-dire colline du corégone), et qui a donné son nom au lac. C'est un des rares lacs au Yukon où l'on trouve le Corégone pygmée du Squanga. Un couple de Balbuzards pêcheurs niche au sommet de la tour de la piste d'atterrissage située tout près (km 1305, mi 811) et profite de l'abondance de poissons.

Les Balbuzards pêcheurs nichent partout au Yukon, jusqu'au nord dans la plaine Old Crow, mais on les rencontre plus fréquemment dans le sud du territoire. Au fil des ans, ils ajoutent à leurs nids, qui peuvent alors atteindre des dimensions assez imposantes. Les Balbuzards sont des rapaces uniques et forment une famille distincte parmi les oiseaux de proie. *Jukka Jantunen*



12. Jakes Corner

km 1342 (mi 834)

C'est à cette intersection qu'il est possible de bifurquer pour se rendre à Atlin, en Colombie-Britannique, ou à Carcross en passant par la route de Tagish. Des Hironnelles à front blanc nichent dans les cabanes aménagées spécialement à cet effet près de la station-service. Avec un peu de chance, vous apercevrez peut-être un Spermophile arctique de couleur noire qu'on trouve seulement aux alentours du lac Marsh. La harde de caribous de Carcross, une des hardes de la région des lacs du Sud, vient souvent jusqu'en bordure de la route en hiver, tout particulièrement au nord du ruisseau Judas. Roulez à basse vitesse lorsque vous circulez dans cette région en hiver.



Nids d'Hironnelles à front blanc, gouvernement du Yukon

INTERSECTION avec la route de Tagish, route 8, km 1342 (mi 834), voir la page 57

13. Havre des cygnes, baie M'Clintock*

km 1382 (mi 859) 

À l'extrémité nord du lac Marsh, où la rivière M'Clintock se jette dans le lac, se trouve la baie M'Clintock. Vous pouvez accéder à la rivière M'Clintock et à la baie en canot, à partir de la rampe de mise à l'eau du pont de la rivière M'Clintock, sur la route de l'Alaska. La baie M'Clintock est un endroit vital pour les oiseaux aquatiques durant la migration printanière et elle fait maintenant partie de l'habitat protégé du marais Lewes. Des milliers de Cygnes siffleurs et trompettes, ainsi que des canards et des oies, y font escale en avril et en mai pour s'y reposer et se restaurer avant de conclure le voyage qui les mènera sur leur territoire de nidification dans le Nord. Ces foules d'oiseaux attirent bien entendu des prédateurs. Le Loup gris et le Coyote s'aventurent jusqu'au bord de la glace; le Pygargue à tête blanche guette le Grand Brochet ou s'attaque aux canards qui nagent dans la baie. Le Havre des cygnes, un centre d'interprétation avec personnel, surplombe la baie. Il est ouvert durant le mois d'avril. Un festival d'ornithologie amateur, le *Festival des cygnes*, marque chaque année le retour des cygnes et l'arrivée du printemps. Bien que le centre soit fermé l'été, vous trouverez sur la terrasse des panneaux explicatifs, et la vue sur la baie y est imprenable. Pour une excursion facile de une journée en canot, soit 12 km (8 mi), commencez à la rampe de mise à l'eau du pont de la rivière M'Clintock (800 m au sud de Swan Haven Drive) et traversez la baie M'Clintock en direction nord-ouest jusqu'au marais Lewes. Vous pourrez voir des cabanes de castor dans le marais. Il arrive même qu'on aperçoive des Cerfs muets et des ours sur les pentes exposées au sud. En hiver, on voit fréquemment des caribous.

14. Pont du fleuve Yukon

km 1393 (mi 866) 

Un grand belvédère surplombe la tête du fleuve Yukon, connue sous le nom de marais Lewes. Faites-y escale pour consulter les panneaux d'interprétation portant sur l'histoire et les caractéristiques naturelles de l'endroit et contempler le marais à l'aide des lunettes d'observation qui s'y trouvent. En amont du pont se trouve l'habitat protégé du marais Lewes.

INTERSECTION de la route du Klondike Sud, route 2 (route de Carcross), km 1404 (mi 873), voir la page 32

Cygnes à la baie M'Clintock, lac Marsh, gouvernement du Yukon



WHITEHORSE, limites de la ville, km 1405-1441 (mi 873-895)

Pour en apprendre davantage sur les possibilités d'observation de la faune dans la région de Whitehorse, procurez-vous un exemplaire gratuit du guide *Whitehorse Naturellement!* Guide des aires naturelles.

15. Camping Wolf Creek

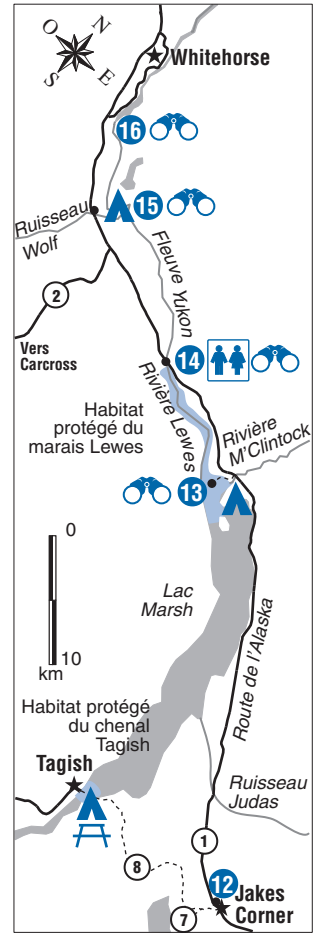
km 1408 (mi 875)    

Une piste en boucle de 2 km (1,2 mi) offrant une vue du fleuve Yukon passe par la forêt boréale et surplombe le fleuve puis longe le ruisseau Wolf. Le boisé bordant le ruisseau Wolf a échappé aux feux de forêt et à la coupe du bois qui ont marqué la région de Whitehorse, ce qui en fait un excellent site d'observation des oiseaux forestiers. Au début de la piste, vous trouverez une carte explicative. Le Saumon quinnat fraye dans le ruisseau en automne. À l'entrée du camping, des panneaux présentent des renseignements sur leur incroyable migration. Une passe migratoire permet aux saumons de passer sous la route de l'Alaska.

16. Canyon Miles

km 1416 (mi 880)     

À 800 m (0,5 mi) sur Miles Canyon Road, tournez à droite et continuez jusqu'au terrain de stationnement. De là, une courte piste vous amène jusqu'à la passerelle qui enjambe le fleuve Yukon. Des Hirondelles à face blanche, à front blanc et de rivage nichent tout près et font bon voisinage avec le Martin-Pêcheur d'Amérique. Le versant sud des collines est tapissé de plantes inhabituelles, comme le genévrier horizontal. De petites parcelles de prairie demeurent, comme des vestiges d'une époque millénaire où le climat était beaucoup moins rigoureux qu'aujourd'hui. De l'autre côté du fleuve se trouvent les pistes de l'aire de récréation du lac Chadburn à laquelle vous pouvez accéder également par le chemin qui mène au lac. Il suffit de suivre les indications présentées au point 21.



Saumon kéta, Mark Connor



Canyon Miles, gouvernement du Yukon



17. Piste du millénaire et parc Bert-Law

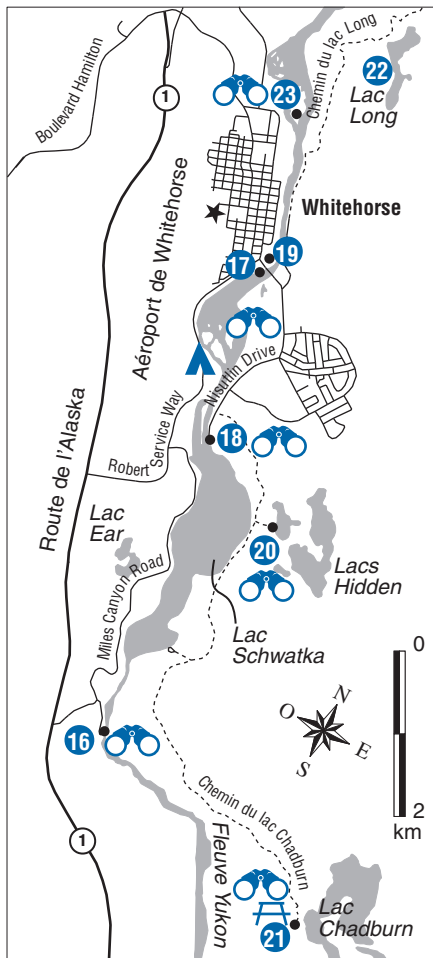


Cette piste revêtue de 5 km longe les deux rives du fleuve entre les ponts Robert-Campbell et Rotary Centennial. Sur la rive est, elle se faufile entre des boisés d'épinettes, de pins et de trembles. Le tronçon qui suit la rive ouest va du site du S.S. Klondike jusqu'au camping Robert-Service et au parc Bert-Law, réputé pour sa grande diversité de baies sauvages. Même à si peu de distance du centre-ville de Whitehorse, vous pourriez avoir la chance d'apercevoir des Coyotes, des Castors et des Cerfs muets et vous laisser charmer au mois d'août par le scintillement des saumons dans les eaux peu profondes.

18. Rapides de Whitehorse et passe migratoire



Le nom des rapides de Whitehorse, en tutchone du Sud, est Kwanlin. Jadis, c'est-à-dire avant que la ville de Whitehorse soit constituée, les Autochtones y établissaient leurs camps de pêche. Pour se rendre à la passe à partir du centre-ville de Whitehorse, il suffit de suivre à pied la Piste du millénaire ou d'emprunter la 2^e Avenue puis de traverser le pont Robert-Campbell qui enjambe le fleuve. La 2^e Avenue devient alors le boulevard Lewes. Continuez sur le boulevard jusqu'à l'angle de Nisutlin Drive, où vous tournerez à droite et vous continuerez jusqu'à la fin de cette rue. La passe migratoire est ouverte de la mi-juillet jusqu'au début de septembre, c'est-à-dire durant la montaison du saumon. Le public trouvera tous les renseignements qu'il souhaite obtenir sur la plus grande passe migratoire en bois du monde au centre d'interprétation aménagé et exploité aux frais de la Société d'énergie du Yukon par la Yukon Fish and Game Association. À partir d'ici, vous pouvez emprunter le sentier qui grimpe la falaise de l'autre côté de la passe migratoire, au sommet de laquelle vous aurez une vue plongeante sur le lac Schwatka et les montagnes environnantes. Des panneaux d'interprétation posés le long du sentier vous renseigneront sur la flore et la faune qui colonisent ces pentes herbeuses exposées au sud.



19. Observation de la faune en milieu sauvage : fleuve Yukon

Le fleuve Yukon est très fréquenté par les canoteurs. Il est possible d'accéder au fleuve à partir du parc Rotary Peace à Whitehorse. De Whitehorse à Dawson, la distance est d'environ 750 km (467 mi) et il faut compter de 14 à 21 jours pour effectuer le trajet en canot. Il est également possible d'effectuer des excursions moins longues. Le fleuve Yukon offre nombre d'occasions d'observer la faune en plus de plonger le plaisancier dans un décor enchanteur. Les Orignaux viennent souvent se nourrir de plantes aquatiques poussant dans le fleuve. L'Ours noir y vient se gaver d'herbes et de baies sauvages



Passé migratoire, Whitehorse, gouvernement du Yukon

poussant sur les versants sud. Le Pygargue à tête blanche niche parfois sur la cime des arbres, en bordure du fleuve. Au nord de Minto Landing, observez les falaises et vous y verrez sans doute des Faucons pèlerins.

20. Lacs Hidden



Suivez les indications pour vous rendre aux rapides de Whitehorse et à la passe migratoire. Juste avant d'arriver à la passe, tournez à gauche sur la route du lac Chadburn. Après environ 1,7 km (1 mi) sur cette route, tournez à gauche sur une route de gravier. Ce groupe de petits lacs vous offrira d'excellentes occasions d'observer le castor et les oiseaux aquatiques. En soirée, si vous regardez bien, vous pourrez voir des Petites Chauves-souris brunes survoler le lac.

21. Aire de récréation du lac Chadburn



La route du lac Chadburn est un chemin de gravier de 8 km (5 mi) menant à une série de petits lacs, de pistes, de terrains de pique-nique et de rampes de mise à l'eau, avant d'aboutir finalement au lac Chadburn. Il est possible de consulter sur place une carte de la région. Plusieurs pistes balisées et faciles à suivre parcourent la forêt boréale. C'est un bon endroit en été pour voir la Petite Chauve-souris brune sillonner la région en soirée.



Petite Chauve-souris brune, *Thomas Jung*

22. Lac Long



Situé à seulement 3,5 km de la ville le long de Wickstrom Road (auquel on accède à partir de Hospital Road), le lac Long fait le bonheur des baigneurs et des randonneurs à la recherche d'un endroit pittoresque où passer la journée. Sis au milieu d'une ancienne forêt boréale, cette marmite de géant est un site de rêve pour un pique-nique, une balade en canot ou une plaisante randonnée le long d'une piste de 2,5 km qui en fait le tour. Il est à noter qu'il est interdit d'y camper ou d'y faire des feux.

23. Sentier d'interprétation des terres humides longeant Quartz Road



Du centre-ville de Whitehorse, une piste revêtue suit le fleuve vers l'aval. Elle est jalonnée de bancs, de plateformes d'observation et de panneaux d'interprétation portant sur la faune aviaire, les habitats et l'histoire du secteur ainsi que les usages qu'en faisaient traditionnellement les Autochtones. Soyez à l'écoute : une grande variété d'oiseaux chanteurs nichent dans les saules et les aulnes qui bordent le fleuve. Au printemps et à l'automne, on peut souvent voir des cygnes et d'autres espèces de sauvagine en train de survoler le secteur ou de patauger dans les chenaux. C'est en outre un endroit idéal pour observer les Goélands cendrés et argentés qui nichent sur l'île.



Goéland cendré, *Jukka Jantunen*



Goéland argenté,
Jukka Jantunen

24. Piste Boreal Worlds du Collège du Yukon



Dissimulée derrière le Collège du Yukon se trouve la piste Boreal Worlds. Vous pouvez vous promener au cœur d'une forêt de trembles jusqu'au bord d'un étang de castors et suivre un sentier qui traverse une pinède parsemée d'épaisses étendues de lichen. Ce secteur, avec ses divers habitats, est le refuge de nombreuses espèces animales, comme le Castor, le Rat musqué, le Quiscale rouilleux et la Paruline masquée.

25. Pistes de ski du mont McIntyre



Cet endroit sert de repère à de nombreux petits animaux de la forêt boréale. Il constitue également un important corridor de déplacement pour de plus gros mammifères. On peut se procurer une carte des environs à l'extérieur du chalet de ski ou à l'extrémité ouest du parc de stationnement du Centre des Jeux du Canada. On trouve le long des pistes indiquées par des panneaux des belvédères, des bancs, des panneaux d'interprétation et des cabanes chauffées pendant la saison froide.

26. Marais McIntyre

km 1428 (mi 887)

Prenez la route de l'Alaska vers le nord, jusqu'au chemin du lac Fish, puis tournez à gauche sur celui-ci. Le chemin traverse un important secteur marécageux et contourne un petit lac, tous deux situés du côté sud. Le marais se trouve à 3,4 km (2 mi) de l'intersection avec la route de l'Alaska. Cette grande étendue marécageuse est jonchée de chicots, une caractéristique des zones submergées par suite de l'érection de barrages. Ces arbres morts font le bonheur des oiseaux qui nichent dans des cavités, comme l'Hirondelle bicolor, la Mésange à tête brune et le Garrot d'Islande. Le carex et le saule, deux types de plantes qui aiment les milieux aquatiques, offrent un bon abri aux oiseaux et mammifères qui fréquentent le marais. On peut souvent y voir des Loutres, des Castors et des Rats musqués. C'est un des rares habitats humides du Yukon qui ne gèlent pas l'hiver, ce qui en fait une halte tout indiquée pour les oiseaux migrateurs au printemps. Le belvédère d'interprétation sert aussi de point de départ à la piste transcanadienne et à un autre petit circuit en boucle qui mène à une autre zone humide sise au milieu de la forêt boréale.



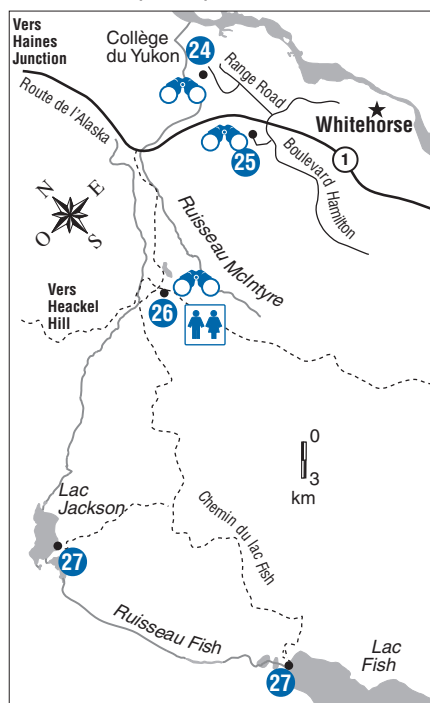
Hirondelle bicolor

27. Lacs Fish et Jackson

km 1428 (mi 887)

En continuant sur le chemin du lac Fish, vous traverserez un superbe secteur subalpin où l'on peut parfois apercevoir des lagopèdes. On trouve dans le secteur de nombreuses pistes de vélo et de randonnée, ce qui le rend facile à explorer. Le Pluvier bronzé, le Petit Chevalier, l'Aigle royal, le Faucon gerfaut et d'autres espèces alpines nichent parfois dans la région. Au km 15, vous arriverez au lac Fish. C'est un excellent endroit pour la pêche, mais méfiez-vous, car des vents violents peuvent se soulever très brusquement.

INTERSECTION de la route du Klondike Nord, route 2 (route de Mayo), km 1437 (mi 893), voir la page 34



28. Plaine salifère Takhini

km 1467,5 (mi 912) 🏃 ⚠️ 🗺️

À 1 km (0,6 mi) à l'est du pont de la rivière Takhini, quelques plantes rares constituent le centre d'intérêt de ce site sauvage et inhabituel. Des sources souterraines charrient des sels à la surface et le pergélisol empêche ces sels de s'infiltrer dans le sol. Ainsi, les sels s'accumulent à la surface et les plantes halophiles (c'est-à-dire qui aiment le sel) foisonnent. L'une d'elles, la salicorne, d'une belle couleur rouge vif, pourrait bien être l'une de ces plantes qu'on retrouve uniquement au Yukon. Elle pousse près du sol en touffes serrées qu'on aperçoit facilement de la route de l'Alaska en été.

29. Observation du Wapiti

km 1468-1503 (mi 912-934) 🗺️

Il y a de bonnes chances que vous aperceviez des Wapitis entre le pont de la rivière Takhini et la rivière Mendenhall. Pour cela, ralentissez et balayez les versants sud du regard, de même que les bosquets ouverts de trembles. Habituellement, c'est leur arrière-train de couleur beige que l'on aperçoit en premier. Les wapitis proviennent en fait du parc national Elk Island et ont été amenés au Yukon en 1951 puis relocalisés dans la région après l'incendie de 1958. D'après les fossiles qui ont été trouvés, il semble que le Wapiti fréquentait la région il y a des milliers d'années.

30. Brûlis Takhini

km 1487 (mi 924) 🚲 ⚠️ 🗺️

La forêt détruite par l'incendie en 1958 a fait place à une forêt-parc à prédominance de trembles. Vous trouverez un belvédère aménagé à l'extrémité d'une grande voie d'arrêt du côté sud de la route; là, des panneaux décrivent la faune du secteur, dont le Wapiti, le Cerf mulet et la Chouette épervière. La Maubèche des champs est un oiseau peu commun au Yukon qui niche dans les prairies ouvertes de la région.

Chemin du lac Kusawa

km 1489 (mi 925) ⚠️ 🗺️ 🏠

Une route de gravier située du côté sud de la route vous amène au camping Takhini River ainsi qu'au camping Kusawa Lake, situés à 15 km (9 mi) et 22,5 (14 mi) de la route de l'Alaska. À environ 1 km (0,6 mi) de la route de l'Alaska se trouve un marais où il est facile d'observer la sauvagine et d'écouter diverses espèces d'oiseaux chanteurs.

Parc territorial Kusawa

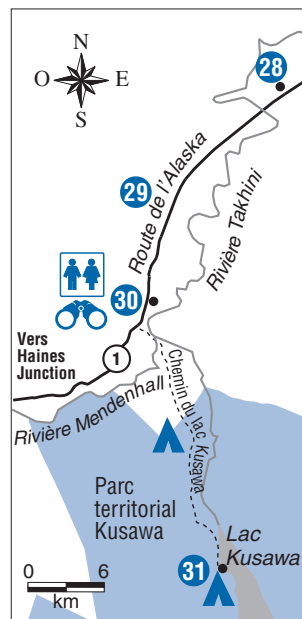
👤 ⚠️ 🗺️ 🏠

D'une superficie de 3 113 km², le parc territorial Kusawa s'étend vers le sud jusqu'à la limite entre le Yukon et la Colombie-Britannique. Le lac Kusawa, le 8^e plus grand et l'un des plus profonds lacs au Yukon, domine le centre du parc. La navigation de plaisance et les excursions pédestres sont des activités populaires dans le parc. Le terrain de camping Takhini River se trouve sur le chemin du lac Kusawa, au km 15 (mi 9).

31. Camping Kusawa Lake

km 22,5 (mi 14) sur le chemin du lac Kusawa 👤 ⚠️ 🏠

Si vous êtes vigilant, vous pourriez apercevoir des Mouflons de Dall sur le flanc de la montagne, de l'autre côté du chemin du lac Kusawa. Pour bien les voir, il vous faudra un télescope d'observation. Un sentier non balisé, qui commence près de la rampe de mise à l'eau, juste avant le pont, mène au secteur alpin. Des Grizzlis parcourent le secteur alpin à la recherche de graminées, de baies sauvages et de Spermophiles arctiques. C'est ici que commence la très populaire excursion en canot sur la rivière Takhini.



32. Le dernier pin

km 1526 (mi 948)

On trouve le pin tordu (ou lodgepole) un peu partout dans le sud-est et le centre du Yukon, mais il est absent dans le nord et l'ouest du territoire. Mis à part quelques arbres plantés artificiellement, les pins que vous voyez ici seront les derniers que vous apercevrez sur la route de l'Alaska.

INTERSECTION du chemin Aishihik, km 1546 (mi 960)

À l'endroit où l'on indique les chutes Otter, tournez en direction nord. Ce chemin en gravier de 134 km (84 mi) serpente à travers des montagnes majestueuses et des marais tranquilles. À voir absolument sur cette route : les chutes Otter et le lac Aishihik.

33. Chutes Otter

km 30 (mi 18) sur le chemin Aishihik  

Du côté gauche du chemin Aishihik, vous verrez une petite voie d'arrêt et un panneau renseignant sur l'importance historique du site. Autrefois représentées à l'endos du billet de 5 dollars, les chutes sont facilement accessibles par un court sentier. Durant certaines périodes de l'année, le débit des chutes est relativement réduit. À peine à 0,5 km (0,3 mi) passé la voie d'arrêt, vous trouverez l'aire de récréation des chutes Otter. Situées à l'extrémité sud du lac Canyon (aussi connu sous le nom de lac Otter auprès des résidents de l'endroit), les chutes sont l'endroit rêvé pour un pique-nique. Des Cincles d'Amérique se nourrissent à proximité des chutes.

34. Camping Aishihik Lake

km 42 (mi 26) sur le chemin Aishihik    

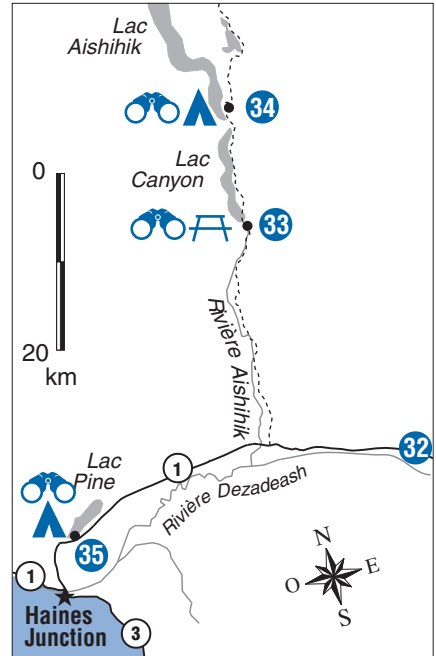
Les Bisons des bois se retirent sur les hautes terres en été, mais souvent, à l'automne, ils viennent près de la route au nord du camping. Ces énormes mammifères ont été réintroduits dans le territoire en 1986 et un panneau décrit leurs habitats. Vous verrez peut-être une harde de bisons dans un des prés qui longent la route. De plus, de nombreux petits lacs parsèment le paysage, ce qui en fait un habitat tout indiqué pour la sauvagine, l'Orignal et le Loup. Le Cygne trompette utilise les plans d'eau de la région durant sa migration printanière.

Au-delà du camping, la route se poursuit et donne aux aventuriers la chance de connaître un côté un peu plus mouvementé de la nature sauvage sur un parcours qui peut prendre une ou deux journées à compléter. Toutefois, il est déconseillé de s'y aventurer avec un gros véhicule.

35. Camping Pine Lake

km 1572 (mi 977)    

Le court sentier d'interprétation Lakeside serpente la forêt boréale à partir de la plage jusqu'au camping. Des panneaux placés le long du sentier expliquent les habitats aquatiques du lac, le phénomène de la formation de la marne et le comportement de certains des petits habitants de la forêt. Comme c'est également le cas dans d'autres campings, il arrive à l'Ours noir d'effectuer une petite visite des lieux. Une rampe de mise à l'eau offre un accès facile au lac, ce qui ouvre une foule d'autres possibilités d'observation de la faune.

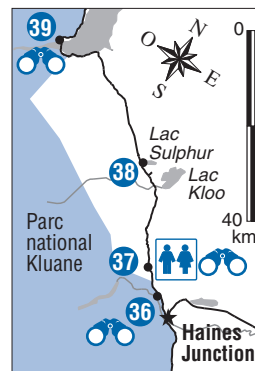


Bison des bois, gouvernement du Yukon

36. Parc national et réserve de parc national Kluane - Centre d'information touristique

km 1578 (mi 981)  

Vous pouvez vous informer auprès du personnel du Centre sur la meilleure façon de profiter de votre séjour dans la région. Avant de vous aventurer dans le parc, vous devez vous inscrire au comptoir de service du parc ou au Centre d'information touristique Tachäl Dhäl. Pour votre sécurité, il est recommandé d'utiliser des contenants à nourriture à l'épreuve des ours. L'usage de ces contenants est obligatoire dans certains secteurs du parc. Vous pouvez vous procurer un contenant dans l'un ou l'autre des deux centres d'information touristique. Vous pourrez également vous y procurer une excellente brochure sur les pistes et les routes qui sillonnent le parc. Ces pistes et routes offrent aux randonneurs certaines des meilleures possibilités d'observer le Mouflon de Dall, le Grizzli, l'Ours noir et l'Original. Une maquette du parc national Kluane et des environs est exposée au Centre.



INTERSECTION de la route de Haines, route 3, km 1579 (mi 982), voir la page 40

Observation de la faune en milieu sauvage : rivière Alosek

Vous aurez de bonnes chances de voir des Mouflons de Dall, des Chèvres de montagne et des Grizzlis le long de la rivière Alosek. Des pourvoyeurs offrent des randonnées en radeau pneumatique de un à plusieurs jours. (Pour connaître le nom de ces pourvoyeurs, consultez le guide vacances du Yukon [Yukon Vacation Planner, en anglais seulement] offert par Tourisme Yukon).

37. Piste d'interprétation du dendroctone de l'épinette (Spruce Beetle)

km 1597 (mi 992)   

Une piste d'interprétation facile et en boucle de 1,7 km (1 mi) explique la vie du dendroctone de l'épinette et ses effets sur la forêt locale. Il vous faudra de 35 à 45 minutes pour effectuer cette randonnée.

38. Lac Sulphur

km 1614 (mi 1003)  

En vous arrêtant à la grande voie d'arrêt du côté nord de la route, vous pourrez avoir accès au lac. L'endroit est tout indiqué pour le canotage. Des milliers d'oiseaux aquatiques séjournent dans le secteur, surtout vers la fin de l'été. Deux familles de Pygargues à tête blanche y ont élu domicile, et il n'est pas rare d'y voir des Cygnes trompettes. Essayez d'appeler le loup; peut-être qu'un des membres de la meute locale vous donnera la réplique.

39. Centre d'information touristique Tachäl Dhäl (mont Sheep)

km 1649 (mi 1025)   

Faites une pause au centre d'information pour vous renseigner sur la flore et la faune du parc national Kluane. Le centre est ouvert de la mi-mai à la mi-septembre et on y trouve d'excellents programmes d'interprétation. Utilisez les lunettes d'observation placées sur la terrasse pour repérer les Mouflons de Dall qui broutent sur les flancs du Tachäl Dhäl (mont Sheep), un éperon du mont Wallace. Le Mouflon y passe normalement l'hiver; donc le meilleur moment de l'année pour l'y observer est de la fin d'août jusqu'en mai. Le versant du mont a été désigné « zone spéciale de préservation ». Renseignez-vous au centre d'information pour obtenir la liste des pistes de randonnée autorisées. On trouve dans la région de nombreuses espèces de plantes tout à fait particulières, notamment l'aster du Yukon qui pousse en abondance dans la plaine avoisinante mais qui est assez rare ailleurs. Dans cette région autrefois entourée de glace et, de nos jours, par la forêt boréale, ces plantes pastorales se distinguent des autres herbages qui poussent dans les grandes plaines.



Mouflon de Dall,
Alejandro Frid

40. Camping Congdon Creek (Khär Shär Nji)

km 1666 (mi 1035)   

Un sentier d'accès facile de 500 m (0,3 mi) suit la rive du lac Kluane (Łù àn män) et aboutit sur un pré où domine un belvédère. Des panneaux expliquent les caractéristiques naturelles de la région. Comme c'est un endroit de prédilection pour les Grizzlis, il n'est pas recommandé d'y dormir sous la tente.

41. Observation de la faune en milieu sauvage : rivière Kluane

En partant en canot de Burwash Landing, continuez sur environ 10 km (6 mi) sur le lac Kluane (Łù àn män) jusqu'à l'embouchure de la rivière Kluane. Soyez prudents, car les vents peuvent rendre la navigation en eau libre très dangereuse par mauvais temps. Pour une excursion d'une journée complète, rendez-vous jusqu'au Kluane Wilderness Village, soit à environ 40 km (25 mi) de votre point de départ. La rivière comporte des rapides de classe II+. Assurez-vous de ne pas rater le point de retrait des embarcations, car la descente risque d'être plutôt longue jusqu'à Dawson. Des cygnes s'arrêtent à cet endroit en avril et en mai, de même que des centaines de canards, d'oies et d'oiseaux de proie. Le saumon fraye dans la rivière Kluane de la fin d'août jusqu'au début de novembre. Avant de partir, faites un saut au Kluane Museum of Natural History, situé à Burwash Landing, où vous trouverez une mine de renseignements sur la géologie, la faune et la culture de la région.

42. Prairies Duke

km 1710 (mi 1063)  

Cette prairie naturelle unique en son genre est issue de la plaine inondable de la rivière Duke, rebaptisée Shär Ndü Chù. On y trouve des espèces végétales inhabituelles et des oiseaux nicheurs qui affectionnent la prairie, comme la Maubèche des champs et le Tétràs à queue fine. En avril et mai, d'énormes volées d'oiseaux aquatiques, y compris des centaines de Cygnes trompettes, s'arrêtent à la décharge du lac Kluane (Łù àn män), le plus grand lac du Yukon.

43. Observatoire de la rivière Kluane

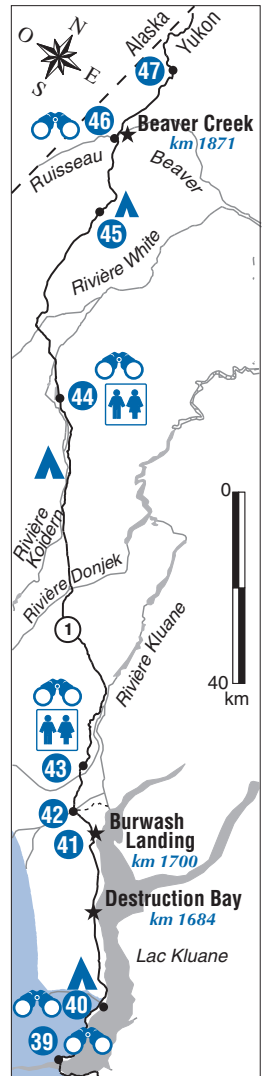
km 1726 (mi 1072)  

On trouve à cette halte routière, connue localement sous le nom du belvédère de Joe Jacquot, des panneaux d'information et un belvédère qui surplombe la rivière Kluane. Les panneaux décrivent le cycle de vie du Saumon keta qui remonte la rivière pour y frayer en août et en septembre. Bien entendu, le Pygargue à tête blanche et le Grizzli ne sauraient manquer pareille aubaine.

44. Lac Pickhandle

km 1802 (mi 1120)  

Une route de gravier vous amène en peu de temps sur les rives du lac Pickhandle. Ce réseau de terres marécageuses est des plus enchanteurs. Durant leur migration, de nombreux oiseaux suivent le sillon de Shakwak (mot chilkat signifiant « entre les montagnes ») pour arriver jusqu'à ces importantes terres marécageuses. Divers oiseaux aquatiques viennent ici en été, durant la période de nidification et de mue. Un belvédère pourvu de panneaux explicatifs vous invite à découvrir la vie des étangs, le Rat musqué et les oiseaux aquatiques qui habitent ce coin enchanteur et à vous familiariser avec les usages traditionnels auxquels a servi le secteur.



45. Camping Snag Junction

km 1850 (mi 1150) ▲ 🐾

La région entourant ce camping est typique de l'écorégion du plateau du Klondike. Des bosquets d'épinettes noires rabougries sont ponctués de bouleaux à papier. Cette région repose sur une couche de pergélisol et nombre de collines sont en fait des monticules de déblais gelés. Les nombreux lacs de la région sont « thermokarstiques », c'est-à-dire qu'il s'agit de lacs circulaires créés par le dégel du pergélisol sous-jacent et par l'affaissement du sol qui en résulte. Les arbres qui bordent ces lacs en viennent à être engloutis par les eaux du lac. On les appelle les « arbres penchés » ou « inclinés ». Ce secteur était libre de glace durant la dernière ère glaciaire, et par conséquent les vallées y sont rarement profondes. Les nombreux lacs qu'on y trouve sont peuplés de sauvagine et les étangs grouillent de petites bêtes intéressantes. Dans les clairières, vous verrez peut-être une Chouette épervière faisant le guet sur la cime d'un arbre.



Orignaux parmi les arbres penchés, lac Pickhandle, gouvernement du Yukon

46. Beaver Creek

km 1871 (mi 1162) 🚲

Le sentier d'interprétation de la nature qu'on trouve à cet endroit est bordé de panneaux qui expliquent les caractéristiques naturelles de la région, son histoire, sa flore et sa faune. Ceux qui s'intéressent à la flore du territoire trouveront au Centre d'information touristique un herbier de fleurs sauvages du Yukon.

47. Lac Swan*

km 1886 (mi 1172) 🐾

Ce lac, situé du côté est de la route de l'Alaska, compte comme résidents un couple de Cygnes trompettes. De nombreuses espèces d'oiseaux de rivage et de sauvagine s'arrêtent sur ce lac pour se restaurer durant leur migration. Il arrive qu'on puisse apercevoir des Faucons pèlerins chassant les oiseaux de rivage au printemps, tandis que le Renard s'affaire à chasser le Rat musqué le long de la rive. Dans les plaines, vous aurez sans doute la chance d'apercevoir un Hibou perché sur la cime d'un arbre.

Frontière Yukon/Alaska et halte routière, km 1903 (mi 1182)



Pie-grièche grise, Cameron Eckert



Chouette épervière, gouvernement du Yukon

La route du Klondike est divisée en deux tronçons, soit la route du Klondike Sud (de Skagway jusqu'à l'intersection de la route de l'Alaska) et la route du Klondike Nord (à partir de l'intersection de la route de l'Alaska, au nord de Whitehorse, jusqu'à Dawson). Les distances qui paraissent ci-après sont prises à partir de Skagway, en Alaska.

La région du col Chilkoot abrite de nombreuses espèces d'amphibiens. Procurez-vous notre guide gratuit *Yukon Amphibians*.



1. Frontière Colombie-Britannique/Yukon

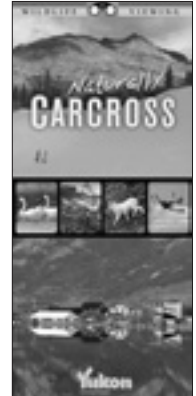
km 80 (mi 50) 🏠 🏠

Il y a une voie d'arrêt à la frontière entre la Colombie-Britannique et le Yukon, du côté est de la route. Examinez les flancs du mont Montana vers le nord-ouest et ceux du mont Racine vers le sud-ouest; vous y verrez peut-être des Chèvres de montagne ou des Mouflons de Dall qui viennent dans la région en été.

2. Lacs Bennett et Nares

km 106 (mi 66) 🏞️ 🏞️

Le lac Bennett est du côté ouest de la route du Klondike et le lac Nares, du côté est. De nombreux oiseaux aquatiques font escale au lac Nares au printemps et à l'automne. Étant donné qu'il s'agit d'un des rares endroits libres de glace en hiver, les espèces qui y restent sont nombreuses.



INTERSECTION de la route de Tagish, route 8, km 107 (mi 66,5), voir la page 57

3. Point d'observation du désert de Carcross

km 108 (mi 67) 🚲 🧑🏻

Ayant la réputation d'être le plus petit désert du monde, le désert de Carcross est un endroit fort recherché des botanistes amateurs. Un belvédère et des panneaux d'interprétation y ont été aménagés. Les vents du lac Bennett poussent le sable du désert, formant ainsi des dunes qui se déplacent, enfouissant parfois des arbres au passage. Dans ces dunes pousse le lupin de Kusch (*Lupinus kuschei*), qui se caractérise par son apparence argentée causée par la présence de « poils » sur la surface supérieure des feuilles. Le carex des sables (*Carex sabulosa*), qui s'apparente à une graminée, pousse également dans le sable meuble. La présence de ce carex d'origine asiatique en Amérique du Nord se limite à quelques emplacements dans le sud-ouest du Yukon et à un endroit en Alaska. Il s'agit sans doute d'un vestige de l'époque où l'Amérique du Nord et l'Asie étaient reliées par le pont continental de Bering. La polémoine superbe, l'armoise douce, le genévrier commun et le raisin d'ours poussent dans les coins les plus abrités et les plus stables des dunes.



Carex des sables (*Carex sabulosa*),
gouvernement du Yukon.
En médaillon, photo de Peter Long

Lupin de Kusch (*Lupinus kuschei*)



Désert de Carcross

4. Lac Emerald*

km 118 (mi 74)  

La voie d'arrêt aménagée sur le côté ouest de la route est un excellent endroit d'où admirer les eaux turquoise qui ont donné son nom au lac Emerald (« émeraude » en français). Un panneau d'interprétation explique la coloration particulière des eaux due à la présence de particules de cristaux de calcaire ou calcite (CaCO_3) qui réfléchissent la lumière du soleil.

5. Chemin du lac Annie

km 140 (mi 87)    

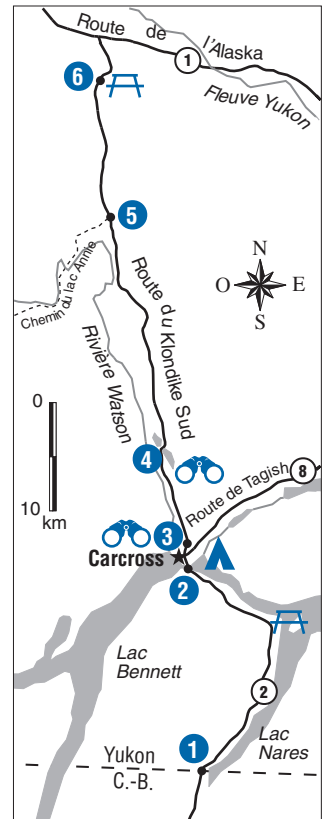
Le chemin du lac Annie commence à 18 km (11,3 mi) au sud de l'intersection de la route du Klondike et de la route de l'Alaska. Après avoir traversé la rivière Wheaton (le deuxième pont, km 24 (mi 15)), vous verrez peut-être des Mouflons de Dall sur le versant des falaises. Il y a de nombreuses pistes de randonnée le long des vieux chemins d'exploitation minière menant à la chaîne côtière. Le Faucon gerfaut, l'Aigle royal, de même que les Lagopèdes des saules, alpins et à queue blanche et d'autres oiseaux alpins fréquentent la région. À la traversée des rivières Watson et Wheaton, essayez de repérer un des Arlequins plongeurs qui nichent sur le bord de ces cours d'eau tumultueux.

6. Aire de récréation du lac Kookatsoon

km 154 (mi 96)   

La Mouette de Bonaparte vient nicher près de ce lac peu profond, où les familles aiment à venir se baigner en été et profiter du terrain de jeu et des aires de pique-nique. Comme le lac, peu profond, gèle de part en part en hiver, les poissons ne peuvent y vivre.

INTERSECTION de la route de l'Alaska, route 1, km 157 (mi 98), voir la page 22



Les distances qui paraissent ci-après sont prises à partir de Skagway, en Alaska.

1. Forêt expérimentale Gunnar-Nilsson-et-Mickey-Lammers

km 197 (mi 122)    

Sur une distance de plus de 12 km, des pistes balisées par des panneaux d'interprétation vous mèneront vers une pinède ponctuée de terres marécageuses et de montagnes exposées au sud. Dans cette région se chevauchent les territoires ancestraux des Premières nations des Kwanlin Dun et des Ta'an Kwäch'än. Les panneaux d'interprétation installés le long des pistes expliquent l'usage traditionnel qu'on faisait des plantes locales. La forêt expérimentale sert de laboratoire aux scientifiques qui y étudient comment les espèces d'arbres nordiques croissent et survivent. On y trouve aussi une ferme vouée à la recherche agricole ainsi qu'une station de météorologie forestière. Si ce genre de recherche vous intéresse, vous aurez beaucoup de plaisir à parcourir ces pistes à caractère scientifique.

2. Réserve faunique du Yukon

km 8 (mi 5) sur le chemin Takhini Hot Springs  

La Réserve faunique du Yukon offre aux visiteurs une occasion unique d'observer des mammifères du Nord canadien, tels que le Caribou, le Lynx, le Wapiti, la Chèvre de montagne, l'Original, le Cerf mulet, le Bœuf musqué, le Bison et les Mouflons de Dall et de Stone. La Réserve, qui s'étend sur plus de 300 hectares, comporte des basses terres, des collines vallonnées, des zones humides et des escarpements rocheux. On peut y faire des visites guidées en autobus ou des visites à pied autoguidées. Consultez le site www.yukonwildlife.ca pour connaître les heures d'ouverture de la saison.

3. Baie Shallow, lac Laberge

km 209 (mi 130)  

Il est difficile d'accéder à la baie Shallow par voie terrestre. Cependant, vous trouverez une piste juste au nord du chemin de la baie Shallow, du côté est de la route du Klondike. À la fin d'avril et en mai, c'est un des meilleurs endroits pour observer la sauvagine. Les Cygnes siffleur et trompette s'arrêtent ici au printemps et en automne. L'endroit est également populaire auprès des oiseaux de rivage et des oiseaux chanteurs en migration. Vous pourriez aussi y voir des oiseaux de proie comme le Hibou des marais et le Busard Saint-Martin, qui chassent dans les champs qui entourent la baie.

4. Camping Lake Laberge

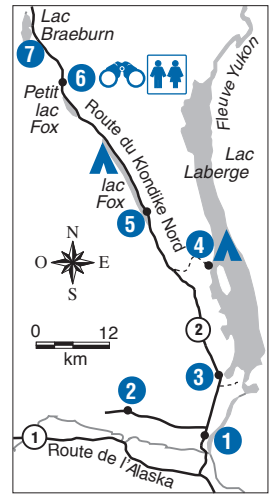
km 225 (mi 139)  

Le camping est situé sur une route secondaire balisée, à 2,9 km (1,8 mi) à l'est de l'intersection de la route principale, sur les rives du lac Laberge. Rendu célèbre par le poème de Robert W. Service, *The Cremation of Sam McGee*, cet endroit est le seul au Yukon où l'on peut espérer voir des Cormorans à aigrettes. D'autres oiseaux amateurs d'eaux libres y sont présents. Il s'agit également d'un des premiers endroits dans la région de Whitehorse où l'anémone pulsatile fleurit au printemps (à la mi-avril). Le terrain de camping comprend une rampe de mise à l'eau pour les plaisanciers qui désirent naviguer sur le fleuve Yukon. Il faut cependant se méfier des vents sur le lac Laberge.

5. Lac Fox

km 239 (mi 148) 

La sauvagine s'arrête ici durant sa migration printanière. Vous pouvez jeter votre canot à l'eau à l'extrémité sud du lac et passer la journée à vous amuser dans les eaux calmes de la baie. Le Rat musqué vient se nourrir de l'abondante végétation aquatique et, en hiver et au printemps, on peut y voir de nombreuses cloches (ou monticules) de Rat musqué sur la surface glacée du lac. Vous pourriez être l'objet des assauts du Petit Chevalier si vous vous aventurez trop près de son nid ou de ses oisillons.



6. Brûlis du lac Fox

km 272 (mi 169)    

Un sentier d'interprétation de 200 m (650 pi) vous mènera à un belvédère pourvu de panneaux expliquant l'importance des incendies pour l'écosystème de la forêt boréale. N'oubliez pas de vous procurer une brochure gratuite sur les incendies qui ont marqué la région de la route du Klondike Nord et surveillez les panneaux signalant les années des différents brûlis le long de la route.

7. Observation du Wapiti et de l'Ours

km 273-340 (mi 170-212) 

Les meilleurs moments de l'année pour observer le Wapiti sont l'hiver et le printemps, lorsque les arbres à feuilles caduques sont dénudés. À la fin de l'été et en automne, on peut entendre le Wapiti pousser son cri. Passez lentement et examinez les versants sud : vous y repérez peut-être l'arrière-train beige et caractéristique d'un Wapiti. Le Grizzli est également répandu dans la région, surtout au printemps et en été. Il se nourrit de plantes qui poussent en bordure de la route, même parfois de Wapitis.

8. Habitat protégé du marais Tsâwnjik Chu (Nordenskiöld)

km 320 (mi 199)  

Le chapelet de marais et de terres marécageuses que l'on peut voir d'ici jusqu'à Carmacks, du côté ouest de la route, fait partie de la rivière Nordenskiöld (Tsâlnjik Chû). La sauvagine s'arrête ici au printemps et à l'automne durant sa migration, et elle niche dans les recoins isolés de la rivière. Vous pouvez y voir des couples de Cygnes trompettes et d'Érismatures rousses. Des Castors, des Rats musqués et des Orignaux se régalent de l'abondante végétation, tandis que le Vison et le Renard roux chassent en bordure des marais. Vous pourrez entendre le chant de la Marouette de Caroline et celui du Carouge à épauettes, s'élevant des champs de carex. Ces espèces sont courantes par endroits au Yukon et elles indiquent la présence de marais très productifs.

9. Centre d'interprétation Tagé Cho Hudän, à Carmacks

km 358 (mi 223)

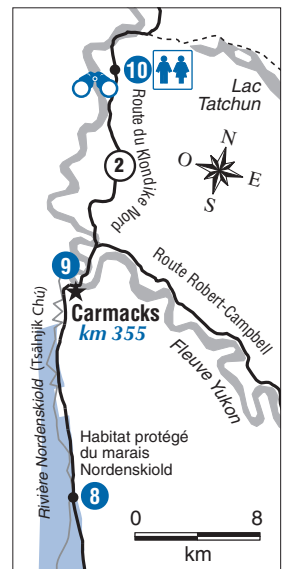
Visitez le centre culturel Tagé Cho Hudän et familiarisez-vous avec le mode de vie traditionnel des membres de la Première nation de Little Salmon/Carmacks. Vous pourrez y voir une habitation couverte de peaux d'original et une autre construite avec des broussailles, et passer à travers un collet à mammoth qui vous fera plonger dans le passé.

INTERSECTION de la route Robert-Campbell, route 4,
km 358 (mi 222,5), voir la page 42

10. Aire de récréation des rapides Five Finger*

km 380 (mi 237)     

Une très grande voie d'arrêt du côté ouest de la route vous mène à un escalier, le plus long au Yukon. Il faut compter 45 minutes pour faire l'aller-retour sur le sentier de 850 m (0,5 mi) qui mène à un belvédère au pied des rapides. Le versant sud est un habitat parfait pour l'anémone pulsatile, le raisin d'ours, le genévrier commun et la sauge, et on peut y voir le Bruant à couronne blanche et le Bruant hudsonien. Ce secteur était aux confins de la Béringie (la région qui est demeurée libre de glace à l'époque où l'Amérique du Nord était reliée à l'Asie), et par conséquent les pentes dégagées comme celle-ci comptent certaines espèces d'insectes et de plantes rares au Yukon, dont l'armoise laciniée (*Artemisia laciniata*). Des panneaux d'interprétation expliquent l'histoire et la culture de la région.



11. Chemin Tatchun/Frenchman

km 383 (mi 238) ▲ 🏕️ 🦉

Un chemin de gravier vous mène à une série de campings, d'abord Tatchun Lake au km 8,4 (mi 5,2), Nunatuk au km 33,3 (mi 20,7) et Frenchman Lake au km 41,7 (mi 25,9). Les trois campings sont situés en bordure de superbes lacs tout indiqués pour les expéditions en canot. Le chemin s'étend sur 46,2 km (28,7 mi) et offre aux voyageurs parmi les meilleures occasions de rencontrer un Cerf mulet. Le chemin aboutit sur la route Robert-Campbell, à environ 41 km (25 mi) de l'intersection de la route du Klondike. Le camping Tatchun Creek*, situé au km 382, est l'endroit idéal pour s'adonner à la pêche.

12. Habitat protégé du marais Łútsāw

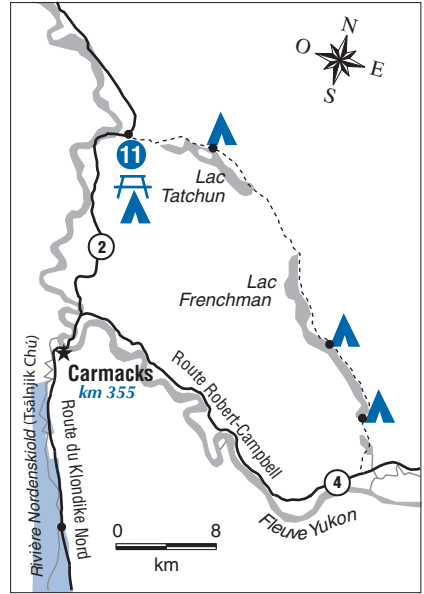
km 441 (mi 274) 🦉

Le marais Łútsāw, anciennement appelé lacs Von Wilczek, est un site important pour le canard durant la période de migration, de nidification et de mue. Il a été désigné habitat protégé en vertu de l'Entente définitive de la Première nation de Selkirk.

13. Lac Tthe Ndu

km 449 (mi 279) 🦉

Connu anciennement sous le nom de lac Rock Island, ce lac se trouve à la limite nord du territoire dévasté par le feu de forêt de 1995 à Minto. Dans les eaux peu profondes du lac, on trouve des nénuphars et d'autres plantes aquatiques sauvages peu communes. Le Foulque d'Amérique, que l'on voit rarement au Yukon, de même que plusieurs espèces d'oies et de canards nichent dans la région. Souvent, en automne et au printemps, on peut voir une volée de Grues du Canada.



Grèbe esclavon, *Jukka Jantunen*

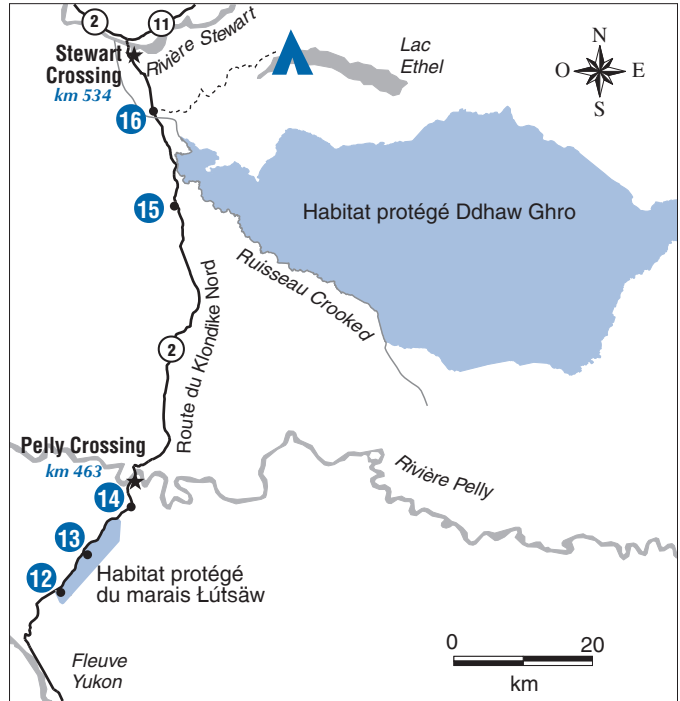


Foulque d'Amérique, *Cameron Eckert*

14. Lac Meadow*

km 455 (mi 283) 🐾

Ce lac peu profond est un des lacs salins que l'on trouve à l'intérieur des terres dans la région. Vous remarquerez les dépôts blancs de sel croûté sur les vieilles souches qui dépassent de la boue des rives. Le sel, libéré par érosion des roches, s'accumule à la longue. On trouve dans la région des lacs encore plus salés que celui-ci. On trouve dans ces lacs des plantes « halophytes », c'est-à-dire qui affectionnent les milieux salés. Vous pourrez y voir des Foulques d'Amérique, qui ressemblent un peu à des poules. Ils se trouvent ici à la limite septentrionale de leur territoire de nidification. Nombre de Grèbes esclavons passent l'été au lac Meadow.



15. Forêt inclinée

km 513 (mi 319) ▲

Le tronçon droit de la route est bordé d'épinettes noires et de bouleaux à papier qui poussent dans un sol mal drainé, parsemé de pergélisol. À mesure que le pergélisol dégèle, les arbres s'inclinent, d'où le nom de « forêt inclinée ». Ce même phénomène du pergélisol est la cause des déformations de l'assiette de la route.



Observation de la faune dans l'arrière-pays : habitat protégé Ddhaw Ghro

Ddhaw Ghro est le nom qu'ont donné les Tutchones du Nord à la région également connue sous le nom de Refuge faunique McArthur. Le mont Grey Hunter et les collines environnantes sont peuplés de nombreuses espèces animales, y compris le Mouflon de Fannin. Le secteur n'est desservi par aucune route. Il est recommandé de communiquer avec la Première nation de Selkirk et la Première nation des Nacho Nyak Dun pour plus de renseignements sur la région.

Podistère du Yukon (*Podistera yukonensis*) : Espèce endémique localisée dans la région du cours supérieur du fleuve Yukon, entre Carmacks, au Yukon, et Circle, en Alaska; on n'en connaît que dix populations dans le monde entier, dont six se trouvent au Yukon.

16. Camping Ethel Lake

km 524 (mi 326)

Le camping Ethel Lake se situe sur un chemin étroit et sinueux à 24 km (14,5 mi) de l'intersection de la route du Klondike. Le Touladi et le Grand Brochet aiment les eaux de ce lac. Le chemin traverse certains milieux élevés où pousse le sapin subalpin. Les grignaux sont courants dans la région.

INTERSECTION de la route Silver Trail, route 11, km 535 (mi 332), voir la page 59

17. Camping Moose Creek

km 560 (mi 348)     

Un sentier en boucle de 2,5 km (1,5 mi) avec panneaux d'interprétation vous mène jusqu'à la rivière Stewart, en passant par la forêt boréale qui longe le ruisseau Moose. Donnez-vous une heure pour faire cette randonnée au complet. Notez les changements d'habitats, en passant par la forêt aride d'épinettes blanches jusqu'à la plaine inondable peuplée de saules. Essayez de reconnaître le chant de quelques habitants de la plaine inondable, comme celui de la Paruline des ruisseaux, de la Paruline à calotte noire et de la Paruline masquée. Ces oiseaux se nourrissent de moustiques dont les larves éclosent dans les nombreux petits étangs de la région. La piste du retour vous mène le long d'une crête aride. Le ruisseau Moose et la rivière Stewart sont de bons endroits pour la pêche.

18. Lac Gravel

km 622 (mi 386)   

Des panneaux d'interprétation soulignent l'importance de cette terre marécageuse située dans le sillon de Tintina, un des points importants du corridor utilisé par les oiseaux migrateurs au printemps et à l'automne. La sauvagine y niche au début de l'été, et à la fin de l'été une multitude de canards y font escale. En raison de sa position au creux du sillon de Tintina, on y trouve des oiseaux qu'on ne s'attendrait pas normalement à voir, comme l'Érismature rousse et la Macreuse noire. En juillet, le nénuphar polysépale tapisse la surface du lac. On voit souvent le Tétràs à queue fine dans les boisés de trembles. L'endroit marque la limite septentrionale de l'aire de répartition du pin lodgepole.

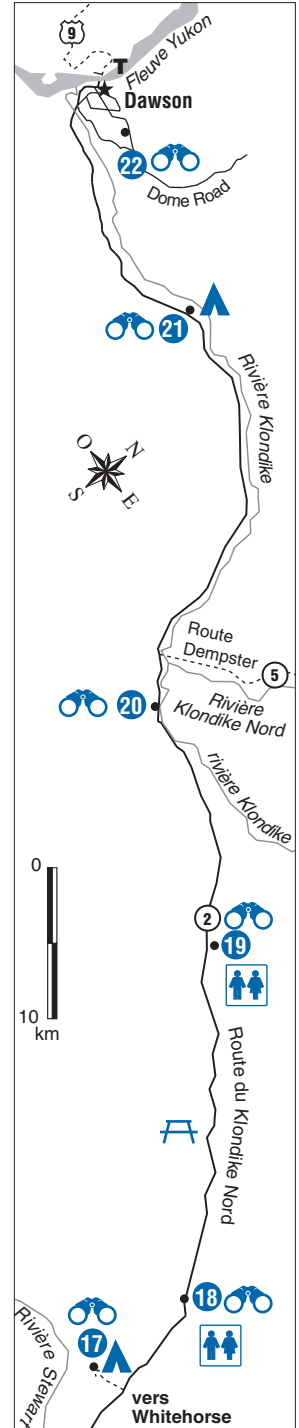
19. Point d'observation du sillon de Tintina

km 655 (mi 407) 

À partir de la halte routière située sur le côté nord de la route, vous aurez une vue imprenable sur le sillon de Tintina et sur la rivière Klondike. Le sillon de Tintina est la plus grande faille géologique en Amérique du Nord, et il est l'un des deux principaux corridors qu'empruntent les oiseaux migrateurs du Yukon, tels que la Grue du Canada qui survole la région en nombre impressionnant. (L'autre sillon est celui de Shakwak.) (Voir à la page 30 et la carte en deuxième de couverture.)



Chaque année, plus de 250 000 Grues du Canada empruntent le sillon de Tintina. *Jukka Jantunen*





Piste du camping Klondike River, gouvernement du Yukon

20. Rivière Klondike

km 668 (mi 415)  

Du côté est de la route, vous trouverez une grande voie d'arrêt où un panneau explique l'histoire du saumon de la rivière Klondike, y compris son importance pour la Première nation des Tr'ondëk Hwëch'in.

INTERSECTION de la route Dempster, route 5, km 675 (mi 419), voir la page 47

21. Camping Klondike River

km 697 (mi 433)    

Un sentier en boucle balisé de 1,7 km (1 mi) mène à la rivière Klondike. De là, vous aurez une bonne vue d'une partie de la forêt et de la rivière encore intacte. Dans ce boisé peuplé d'épinettes blanches géantes et de saules, vous aurez un aperçu de ce qu'était une forêt typique avant la ruée vers l'or de 1898. Une grande variété de plantes poussent le long de la piste. Vous pourrez y trouver, entre autres, le thé du Labrador, la viorne comestible, le rosier aciculaire, le raisin d'ours et des prêles.

22. Piste Crocus Bluff

km 713 (mi 443)    

Une piste de 500 m (0,3 mi) vous mène jusqu'à un point de vue sur le confluent de la rivière Klondike et du fleuve Yukon. L'anémone pulsatile et le mertensia paniculé ne sont que quelques-unes des espèces végétales qui abondent sur le riche sol de la forêt d'épinettes blanches et de bouleaux à papier du Klondike. Des panneaux expliquent les aspects historiques et naturels de la région. L'entrée de la piste se trouve près du cimetière, sur Dome Road, à l'extrémité de la rue King à Dawson.

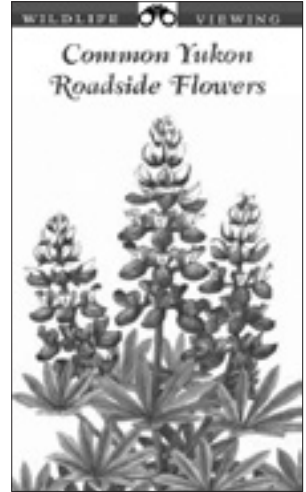
DAWSON, km 715 (mi 444)

INTERSECTION avec la route Top of the World, route 9, voir la page 58



Anémone pulsatile (*Anemone patens*), première fleur printanière au Yukon

Les distances qui paraissent ci-après sont prises à partir de Haines, en Alaska. Sur la route de Haines, vous avez de fortes chances d'apercevoir un Grizzli ou un Ours noir, étant donné que vous traversez un de leurs habitats privilégiés. À l'approche du sommet de Haines, vous verrez peut-être aussi des Lagopèdes des saules, ainsi que leur principal prédateur, le Faucon gerfaut.



1. Point d'observation de la rivière Tatshenshini

km 162 (mi 101)  

Une voie d'arrêt située du côté ouest de la route surplombe la chaîne des monts Alsek et la superbe rivière Tatshenshini, désignée rivière patrimoniale canadienne en 2005. Des panneaux décrivent les péripéties des premiers explorateurs qui ont découvert la région. Des entreprises locales offrent des excursions guidées de descente en eaux vives de un ou de plusieurs jours. Pour de plus amples renseignements sur ces entreprises, consultez le guide vacances du Yukon (*Yukon Vacation Planner*, en anglais seulement) offert par Tourisme Yukon.

2. Dalton Post

km 169 (mi 105)   

Connu également sous le nom de Shāwshe, cet endroit est très fréquenté en été et à l'automne par les amateurs de pêche au saumon. La rivière Klukshu se jette dans la rivière Tatshenshini, en aval du lieu historique du village de Shāwshe. Ce réseau hydrographique est fréquenté par les Saumons quinnat, sockeye et coho. Le Saumon quinnat remonte surtout en juillet, le sockeye d'août à octobre, et le coho à la fin septembre et en octobre. L'automne, le Grizzli vient se régaler de cette manne; soyez vigilant!

3. Belvédère du marais Klukshu

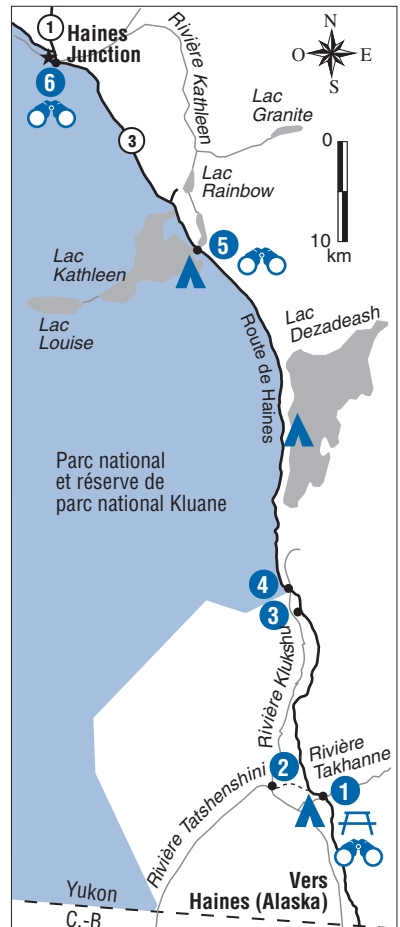
km 173 (mi 107) 

Une grande voie d'arrêt située du côté ouest de la route surplombe deux petites terres marécageuses. Une douzaine de Cygnes trompettes y passent régulièrement l'été. La plupart sont, croit-on, des oiseaux qui n'ont pas réussi à s'accoupler ou à construire un nid. À quelques kilomètres au nord, le long de la route, vous allez passer près d'un superbe marais, situé du côté ouest de la route. Souvent, un couple de Cygnes trompettes y niche et y élève ses petits.

4. Rivière Klukshu

km 182 (mi 113) 

Cette région est fréquentée par le Grizzli. En vous arrêtant et en parcourant attentivement les environs du regard, vous arriverez peut-être à repérer un de ces redoutables ursidés ou des traces de son passage.





Grizzli,
gouvernement
du Yukon

5. Pont de la rivière Kathleen

km 221 (mi 137)   

Une voie d'arrêt située du côté est de la route donne également accès à la rivière Kathleen. On y trouve des panneaux expliquant les usages traditionnels du poisson. De là, vous pouvez mettre votre canot à l'eau et vous rendre sur la partie inférieure du lac Kathleen et sur le lac Rainbow. C'est une excursion facile qui demande environ une demi-journée. Toutefois, pour aller en aval du lac Rainbow, il faut être en mesure de naviguer en eaux vives. Vous pouvez aussi prendre le canot pour vous rendre du côté sud-ouest du lac Rainbow. Pour savoir où débarquer, essayez de repérer une cabane qui se trouve du côté ouest du lac Rainbow. Vous trouverez ensuite un ancien quai du côté sud de la cabane. Un chemin rudimentaire partant de la route de Haines à environ 6 km (4 mi) au nord du pont descend vers le lac. Vous devrez faire un portage d'environ 1 km (0,6 mi), car le chemin n'est plus carrossable à l'approche du lac.

6. Piste de la rivière Dezadeash

km 245 (mi 151)   

Cette piste de 5,5 km (3 mi) longe la rivière et pénètre la forêt. Au cours de cette randonnée facile, vous pourriez découvrir de nombreuses espèces à observer, allant de l'Original jusqu'aux canards. Il vous faudra environ deux heures pour faire cette randonnée. Il s'agit d'un bon endroit pour observer la faune hivernale, car les eaux libres attirent de nombreuses espèces animales. Le stationnement et le point de départ de la piste se trouvent sur le côté ouest de la route de Haines, à environ 500 m (0,3 mi) au sud de l'intersection de la route de l'Alaska. Ne manquez pas de jeter un coup d'œil aux « condos à hirondelles » de même qu'aux panneaux d'interprétations visibles à partir du parc de stationnement.

INTERSECTION de la route de l'Alaska, route 1, à Haines Junction, km 246 (mi 153), voir la page 29



En été, la Buse à queue rousse est l'une des buses qu'on voit le plus souvent le long des routes du Yukon, *Jukka Jantunen*

Les distances qui paraissent ci-après sont prises à partir de Watson Lake. La route Robert-Campbell est essentiellement une route de gravier sur laquelle la circulation est faible comparativement aux autres artères du réseau routier du Yukon. On y trouve peu de services pour les voyageurs, mais les possibilités de voir des animaux sauvages sont parmi les meilleures au Yukon. Vous verrez des quantités de Spermophiles arctiques de même que des Grizzlis se gaver de sainfoin boréal aux fleurs mauves. La plus forte concentration d'Orignaux et de Loups au Yukon se trouve dans la région. *Il n'y a aucune station-service ni aucun autre commerce routier entre Watson Lake et Ross River (373 km/232 mi).*

1. Lac Watson

km 10 (mi 6) ▲ 🐾

À partir de la route de l'Alaska, prenez la route Robert-Campbell vers le nord. Le Plongeon huard, le Balbuzard pêcheur et le Pygargue à tête blanche nichent sur les rives du lac. Les terres marécageuses de la région sont particulièrement riches. On peut apercevoir bon nombre d'oiseaux aquatiques le long de la voie d'accès qui mène à l'aéroport.

2. Marais du ruisseau Tom

km 36 (mi 19) 🐾

Au terme d'un parcours de 25 m (80 pi) sur un chemin de gravier commençant du côté est de la route, vous arriverez près d'un superbe marais où abondent les oiseaux chanteurs.

3. Lac Target*

km 41 (mi 25,5) 🐾

Stationnez votre véhicule sur la voie d'arrêt et suivez à pied le chemin situé du côté est de la route sur une distance d'environ 30 m (100 pi) en direction du lac. Il n'y a pas suffisamment d'espace au bout du chemin pour que vous puissiez y faire demi-tour avec un véhicule. Le lac Target est très fréquenté par les oiseaux chanteurs. Le Grèbe jougris ainsi que de nombreuses espèces de canards nichent à cet endroit. Des nénuphars polysépales couvrent la surface de l'eau en juillet. Au petit matin, c'est l'endroit parfait pour s'asseoir et observer les orignaux qui passent de l'autre côté du lac.

4. Lac Simpson (extrémité nord)

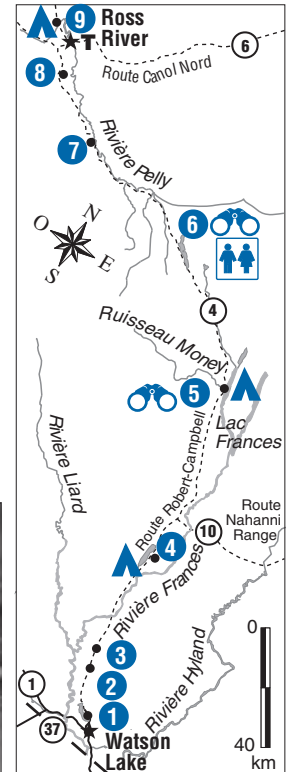
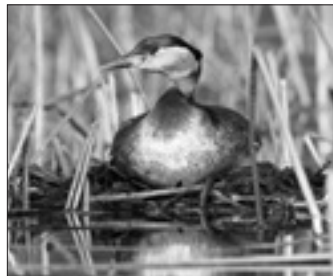
km 93 (mi 58) 🐾

À partir de cette voie d'arrêt, un chemin étroit mène à un excellent point d'observation où l'on peut voir, tard en saison, des orignaux, des plongeurs et d'autres oiseaux aquatiques. Vous en aurez plein la vue!

INTERSECTION de la route Nahanni Range, route 10, km 108 (mi 67)

Cette route longue de 196 km mène à la mine Cantung, aux Territoires du Nord-Ouest. Elle est entretenue par le gouvernement du Yukon jusqu'au km 134. Il n'y a aucune station-service ni aucun autre commerce routier sur la route Nahanni Range.

Grèbe jougris,
Jukka Jantunen



5. Camping Frances Lake

km 171 (mi 106)   

Les Kaska appellent ce lac Tu Chu*, ce qui signifie « grandes eaux ». Vous y verrez des groupes de macreuses, de fuligules et de harles. Vous trouverez ici des panneaux d'interprétation décrivant l'importance des milieux humides dans la région.

6. Lac Finlayson

km 233 (mi 145) 

Vous trouverez une grande voie d'arrêt du côté nord de la route, où se trouvent des panneaux expliquant les caractéristiques de la harde de caribous de la Finlayson de même que le programme de revitalisation de la harde.



Grand Corbeau, gouvernement du Yukon

7. Lac Bruce

km 331 (mi 206) 

C'est un excellent endroit pour observer les oiseaux aquatiques et les marais à partir de la route.

8. Lac Coffee*

km 348 (mi 210) 

À cet endroit, il est facile de repérer les oiseaux aquatiques de chaque côté de la route.

INTERSECTION de la route Canol Sud, route 6, km 355 (mi 221), voir la page 54

INTERSECTION de la route de Ross River, km 363 (mi 225,5)

9. Camping Lapie River

km 364 (mi 226)   

Une piste longe le canyon, à partir de laquelle on peut voir la rivière s'engouffrer dans la profonde crevasse. Sur les parois du canyon, vous pourrez voir certains oiseaux nicheurs, comme le Grand Corbeau. C'est l'un des rares endroits où l'on trouve le sténote boréal (*Nestotus macleanii*), qui fleurit en mai.



Envol du Harle huppé, Jukka Jantunen

Village de Faro, intersection du chemin Mitchell

km 414 (mi 257)

Ce chemin de 10 km (6 mi) mène au village de Faro. Plusieurs pistes de randonnée mènent au mont Mye (Ddhäl Jãt), au nord-est du village. Le chemin du ruisseau Blind mène à plusieurs sites d'observation entourant le mont Sheep et le ruisseau Blind. De la mi-septembre à juin, le Mouflon de Fannin descend de son refuge montagneux pour lécher les dépôts de minéraux. Le Saumon quinnat fraye dans le ruisseau Blind en août.

Sites d'observation à Faro

10. Camping Johnson Lake

4 km (2 mi) sur le chemin Mitchell ▲ 🐾

On peut trouver divers oiseaux aquatiques autour de ce lac marécageux. Pour obtenir de plus amples renseignements, procurez-vous un exemplaire de la *Liste d'observation des oiseaux de la région de Faro et de Ross River*.



11. Centre d'interprétation de la région de la route Robert-Campbell

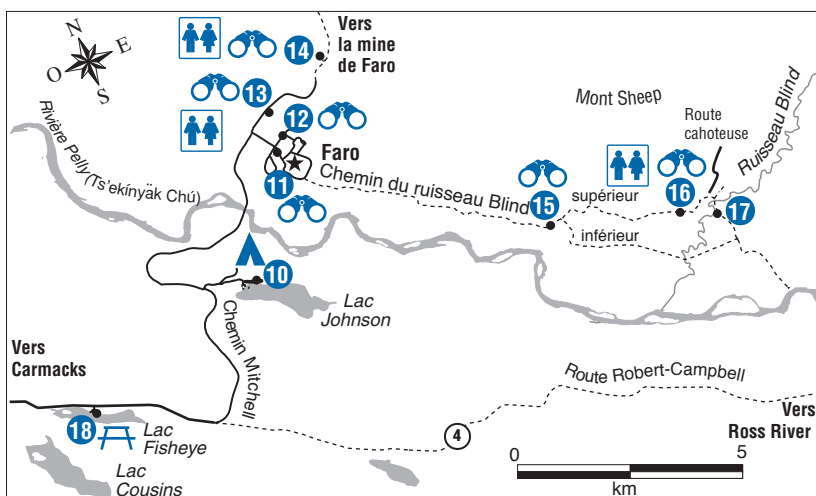


C'est à cet endroit, ouvert de mai à septembre, qu'il faut s'arrêter, à Faro, si l'on désire en savoir davantage sur l'histoire de la région et sur les choses à ne pas manquer. Le personnel du centre peut vous aider à planifier votre visite. Remontez le temps, jusqu'à l'époque du mammouth. Voyez comment le sillon de Tintina a influé sur les migrations humaines et animales. Procurez-vous gratuitement un exemplaire de *Viewing Wildlife in Faro*.

12. Piste des chutes Van Gorder, à Faro



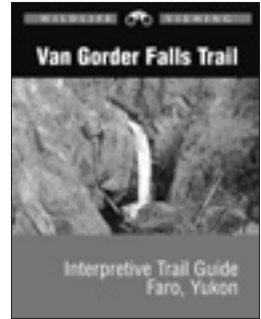
Cette piste de 1,5 km (1 mi) est une excellente façon de passer environ deux heures au cœur de la forêt, sans s'éloigner du village. Commencant au John Connolly RV Park, la piste traverse le ruisseau Van Gorder puis monte et se termine au belvédère qui surplombe les chutes. Soyez vigilant car vous pourriez y apercevoir un mouflon venu s'y reposer. Procurez-vous la brochure explicative de la piste au centre d'interprétation pour vous renseigner davantage sur la faune et la flore de la région.



13. Arboretum de Faro

11 km (7 mi) sur le chemin Mitchell    ▲

À moins de un kilomètre au nord de l'intersection du chemin qui mène au village de Faro, ce site met en valeur les plantes indigènes. Des panneaux et des belvédères facilitent l'observation de la flore et de la faune locales. Continuez sur la piste en boucle de 1,2 km (0,7 mi) allant du kiosque jusqu'au belvédère, puis descendez jusqu'au bras ouest du ruisseau Van Gorder.



14. Site Fingers

13 km (8 mi) sur le chemin Mitchell   

Un ruisseau a sculpté un profond sillon le long du côté ouest du chemin, à 2,5 km (1,5 mi) au nord du village. À l'issue d'une courte promenade à pied, vous arriverez à un belvédère et à un site d'interprétation. Vous pourrez sans doute y voir les mouflons qui vivent le long du ruisseau. Vous pourrez aussi voir le nid du Grand Corbeau et écouter le chant des oiseaux à l'aide des enregistrements fournis à cet effet. Au début de mai et à la fin d'août, des volées de Grues du Canada survolent l'endroit durant leur migration qui les amène à longer le sillon de Tintina.

15. Belvédère du mont Sheep

6 km (4 mi) sur le chemin du ruisseau Blind  

Stationnez à la voie d'arrêt pour observer le mont Sheep. L'automne et l'hiver, les Mouflons de Fannin mâles viennent souvent sur les versants du mont Sheep, au nord-ouest d'où se trouvent les femelles et les petits. Suivez le petit sentier qui mène de la route au belvédère.

Mise en garde : Le belvédère est situé dans un virage serré. Faites attention aux véhicules qui arrivent en sens inverse!



Mouflon de Fannin mâle, Frank Nice

16. Centre d'observation du mouflon du mont Mye

8 km (5 mi) sur le chemin du ruisseau Blind   

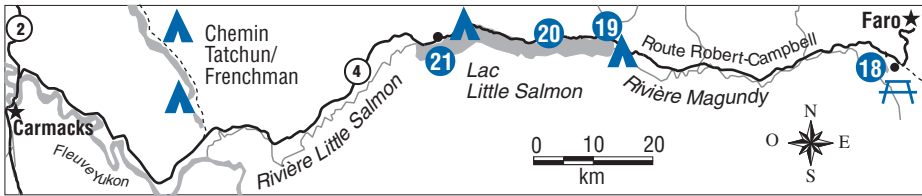
Continuez à gauche sur le chemin du ruisseau Blind passé l'intersection et vous arriverez à une cabane située au pied du mont Sheep. De là, on peut voir des mouflons sur les versants de la montagne. La majorité du cheptel vit dans ce secteur tout au long de l'année, sauf à partir de juin où les mouflons montent passer l'été dans les hauteurs du mont Mye (Dhǎl Jǎt). S'il fait froid, apportez du bois de chauffage avec vous et faites-vous un feu dans la cabane, d'où vous pourrez profiter de la vue, bien au chaud.

Mise en garde : Sans être réservé aux véhicules à quatre roues motrices, le chemin inférieur est difficile. On déconseille aux conducteurs de véhicules longs, comme les caravanes motorisées, de s'y aventurer.

17. Dépôts de minéraux fréquentés par les mouflons

12 km (7 mi) sur le chemin du ruisseau Blind ▲ 

Au km 5,5 (3,5 mi) du chemin du ruisseau Blind, tournez à droite sur le chemin inférieur. Arrivé au bout de ce chemin, tournez à gauche sur la vieille voie de mine. Arrêtez-vous au stationnement situé du côté gauche. D'octobre à juin, le Mouflon de Fannin vient souvent jusqu'au bord de la crête de la falaise pour y lécher le sol riche en minéraux. Comme le vent balaie continuellement le secteur, ces dépôts demeurent libres de neige à longueur d'hiver. Suivez la piste au bas de la falaise, à partir du stationnement, et profitez de la flore du cœur de cette vallée.



18. Lac Fisheye*

km 417 (mi 259) 

Vous trouverez à l'aire de fréquentation diurne une rampe de mise à l'eau et un terrain de pique-nique. Vous y verrez des canards et des plongeurs. La pêche y est bonne, car le lac est ensemencé de Truites arc-en-ciel et de Saumons kokani (Saumon sockeye qui vit en eau douce).

19. Camping Drury Creek

km 468 (mi 291) 

Au début de l'été, les plages sablonneuses et l'aire de pique-nique qui se trouvent à l'extrémité est du lac Little Salmon (Chu Cho) sont des endroits privilégiés où faire l'observation de sauvagine.

20. Glissements de terrain du lac Little Salmon

km 483 (mi 300)

Durant l'été 2009, des feux de forêt ont ravagé les pentes de l'autre côté du lac. Les feux de forêt contribuent grandement à la transformation du paysage au Yukon. Le couvert végétal qui maintenait le sol frais a été brûlé. La fonte du pergélisol qui s'ensuit là où le sol est exposé peut provoquer des glissements de terrain. Il suffit d'observer les pentes et les flancs de montagnes qui portent les cicatrices laissées par ces phénomènes.

21. Camping Little Salmon Lake

km 502 (mi 312) 

Vous aurez sans doute ici la chance d'entendre le chant lugubre du Plongeur huard. En raison de sa grande dimension, le lac met du temps à geler à l'arrivée de l'hiver et à dégeler le printemps venu, ce qui crée un microclimat pour la région.

INTERSECTION du chemin Tatchun/Frenchman, km 543 (mi 337), voir site n°11 à la page 36

INTERSECTION de la route du Klondike, route 2, km 582 (mi 362), voir la page 34



Avec leurs brillantes couleurs et leurs prouesses en vol, les libellules sont fascinantes à observer. Au Yukon, on en dénombre au moins 41 espèces, qui vont de la minuscule Déesse paisible à la grosse Aesche porte-crosses. Plusieurs espèces, dont la Quadrimaculée et la Leucorrhine boréale, sont très répandues dans les habitats humides tels que les étangs et les marais à carex. D'autres, comme la Libellule des plaines et la Cordulie septentrionale, sont moins courantes car elles vivent dans des habitats plus rares, tels les étangs marécageux, les ruisseaux aux eaux tièdes et les sources thermales. Les libellules ne sont pas difficiles à apercevoir; il suffit de s'armer d'un peu de patience et de bonnes jumelles.

Leucorrhine hudsonienne, Cameron Eckert

Les distances qui paraissent ci-après sont prises à partir de l'intersection de la route du Klondike.

Cette route est une des façons les plus faciles en Amérique du Nord d'accéder à l'Arctique, mais vous seriez bien avisé de vous enquérir des conditions routières avant de vous y engager. Et n'oubliez pas d'apporter des pneus de rechange. De nombreuses espèces arctiques qui passent habituellement l'hiver ou l'été le long de la route Dempster sont introuvables aux abords des autres routes du Yukon. Essayez de repérer le Tétràs à queue fine qu'on aperçoit souvent sur les 20 premiers kilomètres de la route.

1. Information sur la route Dempster

km 0,2 (mi 0,1) 

À la voie d'arrêt du côté est de la route, on peut trouver un kiosque d'interprétation sur l'histoire et sur la faune associées à la route Dempster.

Parc territorial Tombstone

km 49 (mi 30)

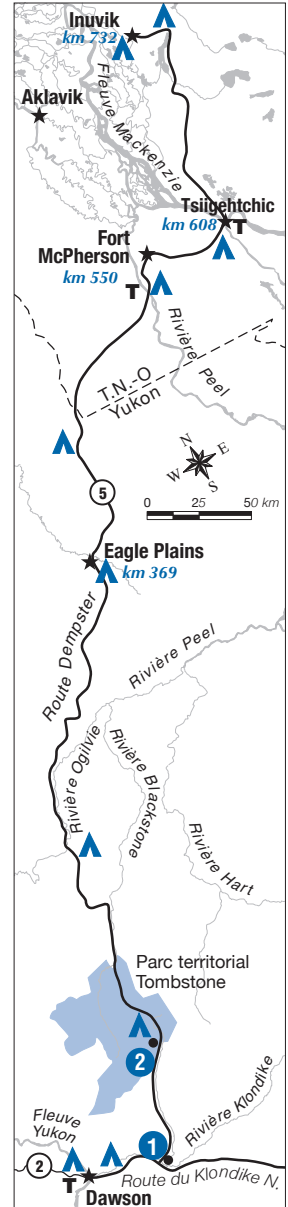
Ce point marque la limite sud du parc territorial Tombstone. Sur les 70 km (42 mi) qui suivent, vous serez dans le parc. Couvrant 2 164 km², ce coin de nature sauvage a été désigné région protégée en vertu de l'Entente définitive sur les revendications territoriales de la Première nation des T'ondëk Hwëch'in.

2. Centre d'interprétation Tombstone et Terrain de camping Tombstone Mountain

km 72 (mi 45)     

Vous trouverez à ce centre des présentoirs offrant des renseignements sur l'histoire naturelle et culturelle de la région de la route Dempster et du parc territorial Tombstone. Le centre est ouvert de la fin mai à la mi-septembre, sept jours sur sept, y compris les jours fériés. On y organise régulièrement des promenades guidées pour observer la nature et des discussions autour d'un feu de camp. Pour obtenir l'horaire des activités, consultez le site Web ou le babillard se trouvant devant le centre. À partir de l'extrémité sud du stationnement du centre, un sentier d'interprétation, long d'un kilomètre (0,6 mi) et accessible en fauteuil roulant, mène à un étang de castors. Et à partir du terrain de camping, un sentier d'interprétation, long de 900 m (0,5 mi), permet de se familiariser avec la toundra. Procurez-vous un exemplaire du livret *The Dempster Highway Travelogue*.

Nénuphar à sépales nombreux
(*Nuphar polysepala*),
John Meikle, gouvernement du Yukon



3. Belvédère du col North Fork

km 74 (mi 46)  

La voie d'arrêt est un excellent endroit d'où observer la vallée avoisinante. La branche nord de la rivière Klondike est visible plus bas, semblant sourdre au loin des monts Monolith et Tombstone. Le Traquet motteux niche sur les falaises avoisinantes. Cette espèce inhabituelle niche dans le nord et l'ouest de l'Alaska et au Yukon, mais elle passe l'hiver en Afrique du Nord et dans le Sud-Est asiatique.

4. Sommet du col North Fork

km 80 (mi 50)  

Il s'agit du point culminant de la route Dempster (1 289 m ou 4 229 pi). Ici, vous traversez la ligne de partage des eaux. Les terres qui s'étendent devant vous au nord se drainent par les rivières Blackstone, Ogilvie, Peel et par le fleuve Mackenzie vers la mer de Beaufort. Au sud, elles se drainent par la rivière Klondike et le fleuve Yukon jusqu'à l'océan Pacifique. Vous quittez la forêt boréale qui s'étend vers le sud et vous entrez dans la partie de la toundra arctique épargnée par la glaciation.

5. Mont Angelcomb

km 82 (mi 51)  

À l'est se trouve le mont Angelcomb, également connu dans la région sous le nom de mont Sheep*.

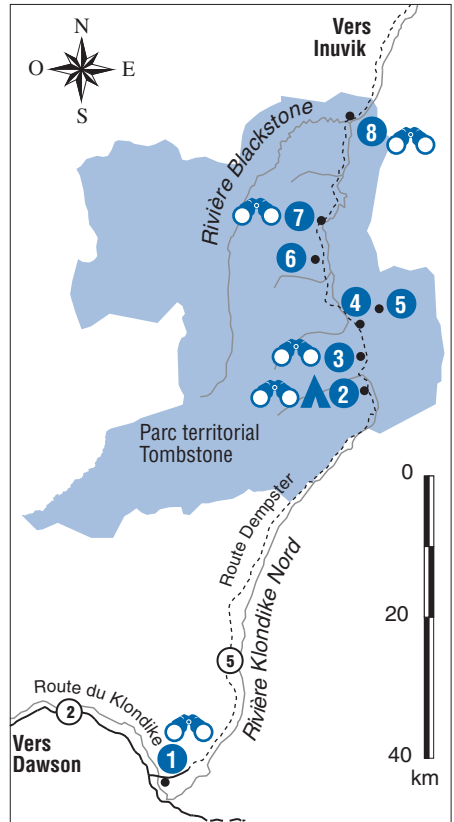
Sous l'effet de l'érosion, les parois de ce pic volcanique ont formé des arêtes longues et minces qui lui donnent l'apparence d'un peigne, ce qui lui a valu son nom. Il s'agit d'un important territoire de mise bas pour le Mouflon de Dall, en mai et en juin, c'est pourquoi l'endroit est interdit aux randonneurs. En été, la Marmotte des Rocheuses et le Pica à collier se laissent voir entre les tas de roches qui parsèment les flancs de la montagne, et il arrive à l'Aigle royal de nicher sur les falaises.

6. Hautes terres Blackstone

km 87-132 (mi 54-82)  

Pour l'ornithologue amateur, voici le tronçon de route le plus intéressant et le plus riche. On peut y rencontrer les espèces arctiques qui ont fait la renommée de cette route – le Plongeon catmarin, l'Harelde kakawi, le Lagopède des saules, le Pluvier bronzé, le Labbe à longue queue, le Sizerin flammé et le Sizerin blanchâtre, le Plectrophane lapon et le Plectrophane des neiges. L'Aigle royal et le Hibou des marais sont également faciles à trouver. Le Courlis corlieu est courant sur la toundra, vers l'est. Le Renard roux et le Caribou des bois fréquentent la région en été.

Lagopède des saules, route Dempster





Arlequin plongeur, rivière Blackstone

7. Lac Two Moose

km 102 (mi 63)   

Une grande voie d'arrêt et un belvédère du côté ouest de la route surplombent le lac Two Moose. Le lac est bien nommé (son nom signifie « lac aux Deux Orignaux » en anglais), car on y aperçoit souvent des orignaux en train de se nourrir de plantes aquatiques. Le Canard d'Amérique niche souvent sur les rives du lac, et la Grive à joues grises et le Pipit d'Amérique vivent dans les saules environnants. Vous verrez peut-être un Arlequin plongeur ou un Phalarope à bec étroit occupé à se nourrir dans les eaux libres.

8. Lac Chapman

km 116 (mi 72)   

Le Plongeon huard niche souvent sur l'île de ce lac. Il s'agit du plus grand lac que vous allez voir sur la route Dempster. La harde de caribous de la Porcupine passe souvent l'hiver dans la région. On peut l'y voir d'octobre à avril. Au printemps, c'est-à-dire en mai et juin, entre cet endroit et les monts Richardson, on voit souvent un Loup ou un Grizzli en train de se repaître des restes d'un Caribou ayant succombé aux assauts de l'hiver.



La harde de caribous de la Porcupine doit son nom à la rivière Porcupine, qui traverse son habitat. Le mot provient de l'ancien nom « Choodeenjik » ou « rivière aux piquants de porc-épic ». *Gouvernement du Yukon*

9. Col Windy

km 154 (mi 96) 

Le col Windy (à 1060 m ou 3460 pi) marque la division entre les bassins hydrographiques de la rivière Blackstone et du ruisseau Engineer. Le manque de végétation dans cette région fait qu'il s'y produit de temps en temps des crues éclairées au nord du col, comme en témoignent les travaux de voirie effectués récemment. Cette région est riche en variétés de plantes endémiques de l'époque béringienne et en papillons. C'est également un bon endroit pour voir le Chevalier errant, un oiseau de rivage qui affectionne le bord des torrents qui descendent des montagnes. On peut facilement suivre des yeux le tracé des sentiers de migration du Caribou taillés dans la surface grise et chauve des montagnes qui se dressent devant. Depuis des milliers d'années, la harde de caribous de la Porcupine hiverne dans la région.



Faucon gerfaut, Rick Kline, Cornell Laboratory of Ornithology

10. Nid de Faucons gerfauts

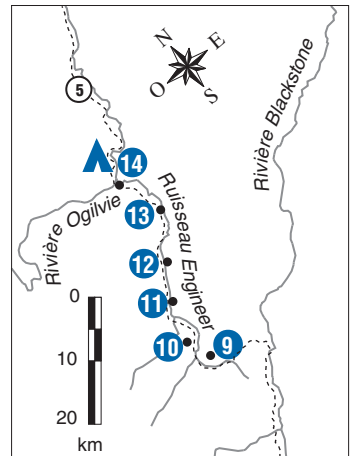
km 158 (mi 98) 

Regardez de l'autre côté des falaises; on peut voir sur la corniche des accumulations de déjections d'oiseau. C'est là que vit une famille de Faucons gerfauts. Ces oiseaux sont actifs surtout de bon matin et en soirée. Les oisillons poussent leur cri à l'approche des parents qui viennent les nourrir. S'il vous plaît, évitez à tout prix de déranger ces oiseaux : ils sont très sensibles à la présence humaine et sont protégés en vertu des lois canadiennes.

11. Ruisseau Red* et sources Sulphur

km 168 (mi 104)

Les taches de couleur rouge-brun sur les roches au fond du ruisseau Engineer, aussi connu sous le nom de ruisseau Red, et dans les alentours proviennent de minerais dissous. L'eau du ruisseau Red a une haute teneur en calcium, magnésium, bicarbonate, sulfate, sulfure d'hydrogène, sodium et chlore. L'odeur de soufre provient des sources d'eau tiède qui dégagent du sulfure d'hydrogène.



12. Dépôts de minéraux et pistes fréquentés par les mouflons

km 178 (mi 111)

Les mouflons sont attirés par les dépôts de minéraux qui abondent à cet endroit, surtout en juin. Ils descendent les flancs rocaillieux pour venir lécher le limon riche en minéraux qui tapisse les berges du ruisseau. Les pistes qu'ils empruntent sont facilement repérables sur les flancs des montagnes. Si vous apercevez des mouflons au bord du ruisseau ou sur le versant de la colline, restez dans votre voiture, éteignez le moteur et admirez-les de loin.

13. Dépôts de minéraux fréquentés par les mouflons au ruisseau Engineer

km 184 (mi 114)

Les dépôts de minéraux s'étendent sur près de 2 km (1,2 mi) le long du ruisseau Engineer (Chuu Tsanh), dont les eaux ont une forte teneur en minéraux. Le nom de ce ruisseau en langue gwich'in signifie « ruisseau de l'eau qui pue. » Ils constituent une source d'alimentation essentielle à la santé des mouflons. On pense que ces derniers viennent lécher ces dépôts pour rétablir le niveau de calcium et de magnésium dont leur corps a besoin.

14. Camping du ruisseau Engineer

km 194 (mi 120) ▲ 🏕️ 🦅

Sur les versants de la colline Sapper (Divii Ddhaa), on peut voir le Faucon pèlerin et l'Aigle royal. Les falaises qui longent la vallée de la rivière Ogilvie sont des sites importants de nidification du Faucon pèlerin et du Faucon gerfaut. Évitez de les déranger.

15. Crête Ogilvie/Gwazhal Kak

km 259 (mi 161) 🚲 ▲ 🦌

Cet endroit surplombe le bassin hydrographique des rivières Ogilvie et Peel, un autre point de la limite de partage des eaux. La portion ouest se déverse dans les rivières Eagle et Porcupine et dans le fleuve Yukon vers l'océan Pacifique; vers l'est, les terres se drainent vers le fleuve Mackenzie, lequel se jette dans la mer de Beaufort, qui fait partie de l'océan Arctique. Des panneaux expliquent l'évolution géologique et culturelle de l'endroit.

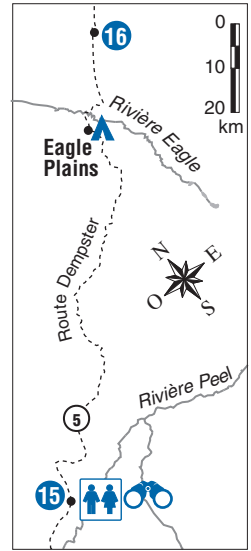
Les petites épinettes que l'on peut apercevoir à cet endroit sont un bon exemple de krummholz, mot allemand signifiant « végétation rabougrie ». Chaque touffe peut sembler comporter plusieurs arbres, mais il s'agit d'un seul arbre ayant le même système racinaire. Les cristaux de glace balayés par les vents qui soufflent ici en hiver lacèrent visiblement l'écorce des arbres. On remarque que la partie de l'arbre qui dépasse de la couverture de neige est fine et endommagée, alors que les aiguilles des branches qui sont couvertes de neige en hiver sont plus denses.

Hôtel Eagle Plains, km 369 (mi 229)

16. Cercle arctique

km 406 (mi 252) 🚲 🦌

À 66° 33' de latitude nord commence la terre du soleil de minuit. Des panneaux expliquent ce phénomène en détail. Au printemps, surveillez la toundra pour y apercevoir des Grizzlis. En été, le Hibou des marais, reconnaissable à ses battements d'ailes semblables à ceux d'un papillon, chasse souvent dans la toundra. Vous verrez peut-être un Plectrophane de Smith sur les étendues dénudées de la toundra, au nord du Cercle arctique. L'automne et l'hiver, cette région est peuplée de caribous de la Porcupine.



Route Dempster, près du Cercle arctique

17. Camping Rock River

km 446 (mi 277) ▲ 🏕️

Cet endroit, situé aux abords de la rivière connue autrefois sous le nom de Cornwall, est une véritable oasis de forêt boréale au milieu d'un univers dénudé d'arbres. Passé ce point, ce ne sera plus que toundra. Vous pourrez voir des Traquets motteux. L'hiver et au début du printemps, le Harfang des neiges fréquente les monts Richardson.

18. Frontière Yukon/Territoires du Nord-Ouest

km 465 (mi 289) 🚲 🐾

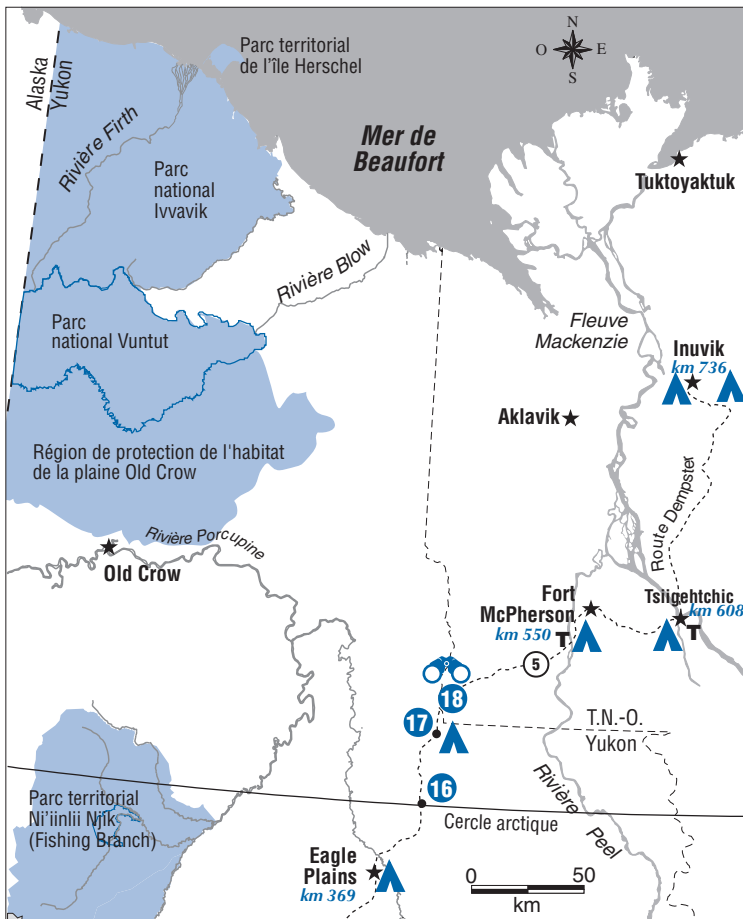
Ici prend fin la plaine Eagle, un milieu naturel épargné par les glaciations. Dès que vous aurez franchi les monts Richardson, vous remarquerez une grande différence entre les deux types de milieu, du fait que la zone à l'est de ces monts a été décapée par l'Inlandsis laurentien voilà plus de 10 000 ans. Vous trouverez au kiosque d'information quantité de renseignements sur la faune, la flore à l'époque de la Béringie et l'histoire des premières nations.

Traversier de la rivière Peel, km 539 (mi 335)

Fort McPherson, km 550 (mi 342)

Traversier du fleuve Mackenzie, km 608 (mi 378)

Inuvik, km 736 (mi 457)





Phoque barbu, île Herschel,
gouvernement du Yukon



Eider à duvet,
gouvernement du Yukon

Inuvik (T.N.-O.) km 736 (mi 457)

Inuvik est la plaque tournante du transport dans l'ouest de l'Arctique.

Observation de la faune dans l'arrière-pays

Parc territorial de l'île Herschel (Qikiqtaruk)

Les Inuvialuits appellent cette île Qikiqtaruk. La Baleine boréale, le Phoque annelé, le Phoque barbu et le Caribou de la toundra sont certaines des espèces qu'il pourrait vous être donné d'observer. Essayez de repérer le Faucon pèlerin, la Buse pattue et l'Eider à duvet de même que les délicates fleurs éclatantes des nombreuses plantes arctiques. La population la plus occidentale de Guillemots à miroir niche à l'anse Pauline.

Parc national Ivvavik

Donnant sur la côte arctique du Yukon, ce parc a beaucoup à offrir aux naturalistes. Le Caribou de la toundra, le Grizzli et le Bœuf musqué ne sont que quelques-unes des espèces animales qu'on peut y trouver. Le Goéland bourgmestre, l'Eider à duvet et le Labbe à longue queue nichent dans cet habitat arctique.

Parc national Vuntut

Le parc a été établi en 1995 à la suite de la signature de l'Entente définitive sur les revendications territoriales de la Première nation des Gwitchin Vuntut. Le parc national Ivvavik, la réserve faunique nationale de l'Arctique située en Alaska et le parc national Vuntut sont le fruit des efforts internationaux qui sont déployés pour protéger cet important écosystème nordique, en partie représenté par la harde de caribous de la Porcupine. Entourée de zones protégées, cette région sauvage couvre une superficie de 4 345 km² et est gérée conjointement par Parcs Canada et le gouvernement des Gwitchin Vuntut d'Old Crow.

Habitat protégé de la plaine Old Crow (Van Tat K'atr'anahtii)

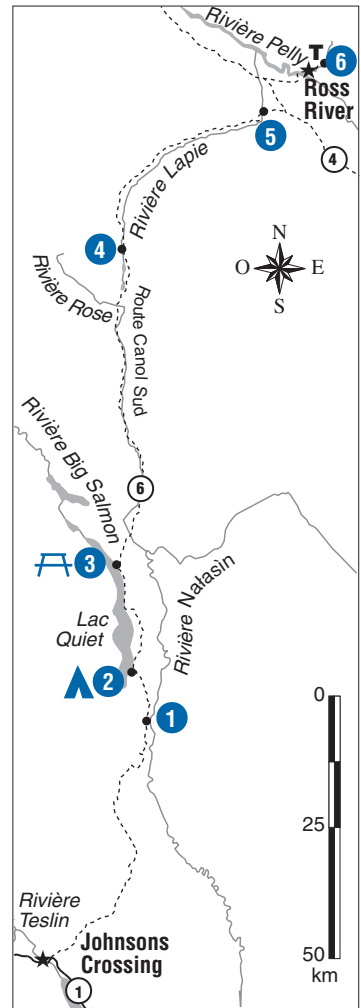
La plaine Old Crow est une région de protection de l'habitat qui couvre une superficie de 1,21 million d'hectares et qui est reconnue à l'échelle internationale pour l'importance de ses terres marécageuses. En langue gwitchin, la plaine porte le nom de « Van Tat » qui signifie « au milieu des lacs ». Elle compte plus de 2 000 lacs, étangs et marais et constitue une importante zone de nidification et de mue pour un demi-million d'oiseaux aquatiques.

Parc territorial Ni'iinlii Njik (Fishing Branch)

En parcourant les milliers de kilomètres qui le mène de la mer de Béring jusqu'à la rivière Fishing Branch, le Saumon kéta apporte avec lui des substances nutritives qui contribuent au maintien d'un écosystème varié qu'on ne trouve pas souvent dans les régions septentrionales de l'intérieur des terres. À la fin de l'automne, organisez une expédition d'observation des Grizzlis au camp du mont Bear Cave, de Parcs Yukon. Le parc territorial Ni'iinlii Njik est une zone protégée à titre de réserve naturelle, réserve écologique et région de protection de l'habitat et en vertu de l'Entente définitive de la Première nation des Gwitchin Vuntut.

Les distances qui paraissent ci-après sont prises à partir de l'intersection de la route de l'Alaska.

Il s'agit d'une des routes les moins fréquentées du Yukon, ce qui augmente vos chances d'y voir des animaux sauvages. La route Canol Sud traverse de nombreux cours d'eau, qui sont autant d'endroits pour observer la sauvagine, l'Orignal, l'Ours noir et le Loup. La route Canol Nord se prolonge vers le nord de Ross River jusqu'aux limites des Territoires du Nord-Ouest. La route n'est entretenue que durant les mois d'été et elle est impraticable de la fin de l'automne jusqu'à la fin du printemps.



1. Rivière Natasin (Nisutlin)

km 68 (mi 42)

Un court chemin de gravier vous amène à l'aire de récréation de la rivière Natasin (Nisutlin), d'où vous pouvez lancer votre embarcation vers la baie Nisutlin (Natasin Ghèyi Tá), sur le lac Teslin. (Voir la page 20.) Cette rivière vous offre une randonnée en canot facile de quelque 180 km (112 mi). Prévoyez de 4 à 6 jours pour cette excursion. Le Pygargue à tête blanche niche dans les grands arbres qui longent la rivière. Les orignaux, les ours et les castors abondent sur les rives. Vous aurez peut-être la chance d'entendre des loups pousser leur cri mélancolique dans l'air de la nuit. Le Cygne trompette et d'autres oiseaux aquatiques s'accouplent dans les multiples terres marécageuses qui bordent cette rivière. Vous pouvez ajouter quelques jours à votre randonnée et augmenter quelque peu le coefficient de difficulté en mettant votre canot à l'eau un peu plus en amont, sur la rivière Rose (L'èx Hîni).

2. Camping Quiet Lake

km 77 (mi 48)

La rampe de mise à l'eau vous permet de découvrir facilement le lac Quiet (Chu La/Kit Den A) en bateau ou simplement en canot. La rive de ce grand lac attire de nombreux animaux comme le Vison, l'Orignal et le Coyote, de même que des oiseaux chanteurs comme la Paruline obscure, qui se trouve ici à la limite nord-ouest de son aire de répartition.

3. Aire de récréation du lac Quiet

km 99 (mi 61)

La toujours populaire randonnée en canot sur la rivière Big Salmon commence à partir de ce camping et se termine à Carmacks, à 350 km (218 mi) plus loin. La Première nation de Little Salmon/Carmacks appelle cette rivière Gyò Chó Chù et les Tlingits de Teslin, T'à Tlèn Hîni. Le saumon vient se reproduire en août et en septembre dans la rivière Big Salmon, et on y voit souvent des Grizzlis à cette époque de l'année.

Les Porcs-épics vivent partout au Yukon, mais ils sont plus nombreux dans le nord et le centre du territoire. Il est relativement facile de les observer et de les photographier.

4. Lac Lapie

km 163 (mi 101)   

Le lac Lapie est également un superbe endroit à explorer en canot. Un court chemin de gravier vous mène jusqu'à la rampe de mise à l'eau, à proximité d'un terrain de camping sauvage, sur la rive du lac. Les Orignaux viennent souvent brouter près de la rive. De la sauvagine et des Sternes arctiques nichent dans les baies peu profondes du lac. Vous entendrez peut-être le chant distinct du Bruant des prés qui se cache parmi les saules et les hautes herbes qui poussent sur la berge.



Sternes arctiques

5. Traverse n° 2 de la rivière Lapie

km 213 (mi 132)   

Il y a sur le pont une vue superbe sur le canyon de la rivière Lapie. Du côté est de la route, au nord du pont, vous trouverez une voie d'arrêt et un panneau d'interprétation. À partir de cette voie d'arrêt, regardez les montagnes à l'ouest, de l'autre côté de la route. Parfois, on peut y voir des Mouflons de Stone en train de prendre un bain de soleil sur les falaises. Pour une meilleure vue des montagnes, continuez à pied sur la route, au sud du pont. (La rivière Lapie a été nommée ainsi par George Dawson, en l'honneur d'un payayer iroquois qui accompagna Robert Campbell, de la Compagnie de la Baie d'Hudson, au cours d'un voyage d'exploration sur la rivière Pelly en 1843.)

INTERSECTION de la route Robert-Campbell, route 4, km 219 (mi 136), voir la page 42

6. Route Canol Nord

En 1943, l'armée américaine, aidée d'une équipe d'entrepreneurs dont elle avait retenu les services, a construit la route Canol comme chemin d'approvisionnement. La route suit un tracé parallèle à celui d'un oléoduc qui reliait Camp Canol, situé à proximité des puits de pétrole de Norman Wells, dans les Territoires du Nord-Ouest. L'oléoduc fut abandonné en 1945. La route Canol Nord, praticable de façon saisonnière, donne accès aux régions sauvages du centre-est du Yukon. Elle couvre les 232 km qui séparent Ross River du col Macmillan, situé le long de la frontière entre le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest. Par endroits, la route est très abrupte et étroite, et on recommande aux conducteurs de s'abstenir de s'y aventurer quand il pleut parce que la chaussée est très glissante une fois mouillée. Il est à noter qu'il n'y a aucun service le long de la route Canol Nord, qui serpente entre plusieurs grands lacs et offre un point de vue imprenable sur la chaîne de montagnes Itsi d'une beauté spectaculaire. La route traverse le territoire ancestral de la nation Kaska.



Le Bruant des prés, l'un des bruants les plus répandus du Yukon, affectionne les zones herbeuses et arbustives, *Cameron Eckert*

_ p _ l _ _ e

Cette plante entièrement comestible est l'emblème floral du Yukon.

Les distances qui paraissent ci-après sont prises à partir de la route de l'Alaska à Jakes Corner.
(Voir à la page 22.)

Le parc territorial Ágáy Méne', d'une superficie de 725 km², a été créé en 2005. Il est borné à l'ouest par la route d'Atlin, au nord par la route de l'Alaska, et au sud par la frontière entre le Yukon et la Colombie-Britannique. Le mont White et les terrains de camping des lacs Snafu et Tarfu se trouvent à l'intérieur des limites du parc.

1. Mont White*

km 9 (mi 6)     

Vous apercevrez un panneau d'interprétation du côté est de la route. Le mont White* vous donne l'occasion d'observer des chèvres de montagne. Prenez vos jumelles ou un télescope d'observation et essayez de repérer une chèvre, haut perchée sur une des falaises. Si vous voulez les voir de plus près, suivez la route qui passe derrière le panneau d'interprétation. Il s'agit d'un ancien tronçon abandonné de la route d'Atlin et elle monte à flanc de montagne. Au point culminant de la route, vous trouverez des panneaux d'interprétation et un belvédère surplombant le Petit lac Atlin et offrant un beau point de vue sur les monts Minto et Jubilee. Observez le versant de la montagne, car les chèvres viennent souvent s'y nourrir. Prédateur de la chèvre, l'Aigle royal niche sur ces falaises abruptes. Vous pourrez peut-être voir son nid, construit dans une crevasse rocheuse. Abstenez-vous de grimper le long de la piste qui gravit la montagne durant la période de mise bas des chèvres, en mai et juin.

Le mont White, caractérisé par la roche calcaire qui le compose, tire son nom de Thomas White, ministre de l'Intérieur, qui a aussi donné son nom au col White.



Chèvre de montagne, gouvernement du Yukon

2. Camping Snafu Lake

km 26 (mi 16)    

Depuis la route d'Atlin, un chemin carrossable (en gravier) de 1 km mène au lac Snafu. Le réseau de lacs est un lieu de loisir très apprécié des Yukonnais et un endroit de prédilection pour les excursions en canot en eaux calmes. Les petites baies, péninsules et îlots en font l'endroit idéal pour les canoteurs débutants et les familles avec de jeunes enfants. Le Castor, le Balbuzard pêcheur et de nombreux poissons sont présents. On trouve sur les versants sud de nombreuses plantes qui sont à la limite nord de leur répartition.

3. Camping Tarfu Lake

km 32 (mi 20)    

Depuis la route d'Atlin, un chemin carrossable (en gravier) de 3,5 km mène au lac Tarfu. Le lac, de 5 km de longueur sur 1 km de largeur, est un excellent endroit pour les amateurs de canotage et de randonnées pédestres. Les visiteurs peuvent souvent y rencontrer l'Engoulevent d'Amérique et le Cerf mulet, et voir de Grands Brochets dans les eaux peu profondes.

Atlin (C.-B.), km 98 (mi 61)



Ours noir à Liard

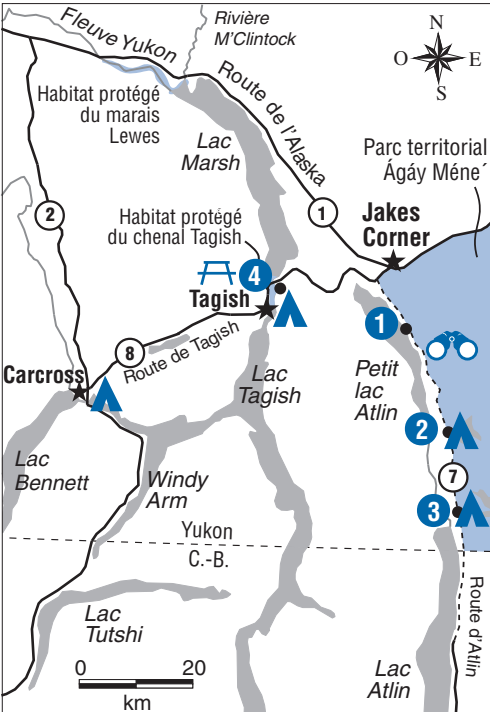
4. Aire de récréation du pont de Tagish et habitat protégé du chenal Tagish

km 22 (mi 14) de Jakes Corner
37 km (23 mi) de Carcross

À cet endroit, la rivière Tagish, aussi appelée Six Mile*, se jette dans le lac Marsh. La sauvagine s'arrête ici au printemps, et c'est un des premiers endroits au Yukon à recevoir des cygnes et d'autres espèces de sauvagine, en mars. Situé à 1,5 km (1 mi) au nord-ouest du pont se trouve un nid de Pygargue à tête blanche. Il est facile de se rendre sur le pont à partir du camping. Vous trouverez une rampe de mise à l'eau au camping de Tagish, immédiatement à l'est du pont. Ce secteur est réputé pour la pêche au Touladi, au Corégone, au Cisco de lac et à l'Ombre arctique. Le Spermophile arctique de couleur noire, qu'on ne trouve que dans le bassin de drainage du fleuve Yukon et qui vit dans les prés et en bordures des routes de la région des lacs Tagish et Marsh, ne peut être généralement vu qu'ici.



Lynx du Canada, gouvernement du Yukon



Spermophile arctique noir, Krista Funk



Lièvre d'Amérique, Jukka Jantunen

Les distances qui paraissent ci-après sont prises à partir du débarcadère ouest du traversier de Dawson.

La route Top of the World vous amène au cœur d'un des paysages de toundra les plus spectaculaires sur une des routes allant vers l'Alaska. En raison de l'ouverture du paysage, il est possible de voir des animaux sauvages en tout lieu et en tout temps. Arrêtez-vous régulièrement le long de la route et regardez le paysage avec des jumelles. Vous ne pouvez jamais deviner ce que vous pourrez repérer dans cette toundra ouverte. Le Caribou, le Renard roux et le Loup gris peuvent très bien passer inaperçus sur cette magnifique toile de fond. Informez-vous des conditions routières avant de partir.



Jeune Faucon pèlerin, D.M. Mossop

1. Camping Yukon River

km 0,3 (mi 0,2)

Un belvédère muni de panneaux d'interprétation surplombe le fleuve Yukon. De l'autre côté du fleuve se trouve une falaise où niche une famille de Faucons pèlerins en été. Essayez de repérer des taches blanches sur la paroi. Vous aurez peut-être la chance de voir le mâle rentrer de la chasse. Tendez l'oreille et vous entendrez sans doute son cri perçant venant du haut des airs.



Renard roux, Kris Gustafson

2. Des orchidées à perte de vue

km 3,7 (mi 2,3)

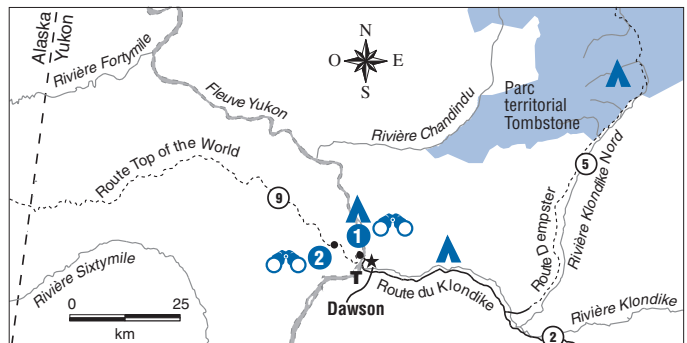
Quittez la route pour vous engager dans le chemin Sunnydale

Roulez sur le chemin Sunnydale pendant environ 1,3 km (0,8 mi). Vous apercevrez alors une voie d'arrêt et une aire de stationnement quelque peu cahoteuses. Il vaut la peine de s'y arrêter pour admirer les milliers de cypripèdes tachetés (plantes de la famille des orchidées ou orchidacées) qui poussent dans les environs. Cette plante fleurit au début de juin. Le sentier d'interprétation qu'on y a aménagé serpente entre les massifs d'orchidées et comporte des panneaux décrivant la faune de la région. Deux belvédères offrent une vue sur le fleuve Yukon et la rivière Klondike. Prenez toutes les photos que vous voulez, mais laissez les fleurs là où elles se trouvent, de sorte que d'autres puissent à leur tour les regarder à loisir.

3. Territoire de la harde de caribous de la Fortymile

km 12,4 (mi 7,7)

Il y a une grande voie d'arrêt du côté sud de la route. Une courte piste mène à un belvédère surplombant la vallée du Yukon. Des panneaux expliquent les caractéristiques de la harde de caribous de la Fortymile, qui vit dans la vallée, de même que l'histoire des gens de la région.



Frontière Canada/É.-U.,
km 105 (mi 65)

Les distances qui paraissent ci-après sont prises à partir de la route du Klondike. Cette route, qui traverse le territoire ancestral de la Première nation des Nacho Nyak Dun, procure un accès facile aux secteurs alpins et à de nombreux lacs. Prenez quelques jours pour explorer.

1. Hirondelles de rivage

km 7 (mi 4) 

Une considérable colonie d'Hirondelles de rivage niche sur les falaises boueuses qui bordent la rivière. On trouve d'autres colonies d'Hirondelles de rivage à des endroits semblables un peu partout au Yukon.

Territoire clé de mise bas de l'Orignal

km 4 à 16 (mi 2 à 10)

Ce secteur est interdit à la chasse afin de protéger un important territoire de mise bas de l'orignal. Au printemps, il y a de grandes chances d'y apercevoir un orignal.

2. Marais Devil's Elbow

km 10 (mi 6)    

Venez vous familiariser avec la rivière Stewart qui n'a eu cesse au cours des ans de moduler l'existence des Orignaux et celle des Nacho Nyak Dun, les « gens de la grande rivière. » Un sentier de 750 m (moins de 0,5 mi) bordé de panneaux expliquant l'importance du marais pour l'Orignal et la sauvagine vous mènera jusqu'à un belvédère surplombant la rivière Stewart. Le sentier commence à la halte routière aménagée sur le côté sud de la route. N'oubliez pas vos jumelles!

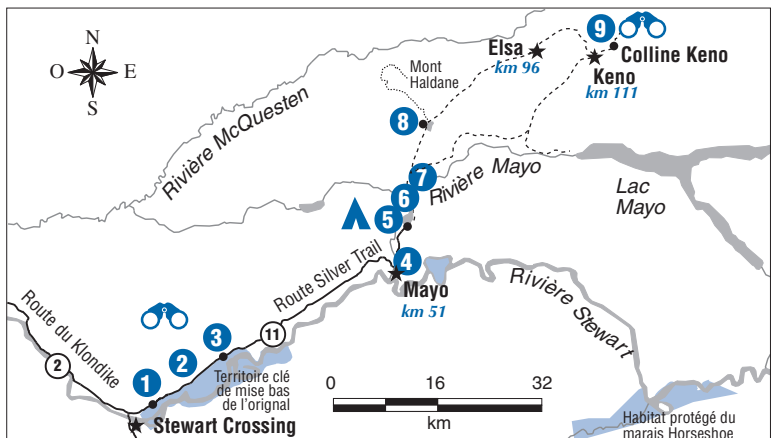
3. Belvédère de la rivière Stewart

km 19 (mi 12)  

La sauvagine niche dans les chenaux avoisinants, tandis que les hirondelles se nourrissent en plein vol. En soirée ou tôt le matin, on peut parfois voir un Orignal se nourrir de plantes aquatiques.

Observation de la nature en milieu sauvage : rivières Wind, Bonnet Plume et Snake

À partir de Mayo, il est possible de nolisier un appareil qui vous amènera sur la rivière Wind, Bonnet Plume ou Snake. Ces tributaires de la rivière Peel offrent au canoteur d'excellentes occasions de faire valoir ses talents, mais il est impérieux de savoir naviguer en eaux vives. Ce coin inexploré du Yukon n'est traversé par aucune route et on n'y trouve presque aucun type d'aménagement. Toutes les rivières sont claires et on peut y trouver de nombreux sites de campement de bonne qualité. Les nombreuses possibilités de faire de la randonnée en milieu alpin augmentent d'autant les chances de voir un Caribou, un Orignal, un Loup, un Grizzli et un Lagopède. Ces rivières sont des corridors qui traversent les aires naturelles les plus remarquables dans le territoire et elles offrent d'innombrables possibilités d'observation de la faune.



4. Maison Binet, à Mayo

km 52 (mi 32)  

La maison Binet, un bâtiment d'époque entièrement restauré (à l'angle de la 2^e Rue et de la rue Centre, à Mayo), présente une exposition sur l'histoire, la faune, la géologie de la région et les études locales sur le pergélisol. Le clou de l'exposition est une maquette en trois dimensions de la région. À proximité se trouve un monument marquant le début du sentier Prince-de-Galles et le tronçon local du Sentier transcanadien. Visitez l'annexe de la maison Binet qui abrite un bureau d'information touristique et une boutique de cadeaux où on vend les œuvres d'artistes et d'artisans de la région (ouvert de mai à septembre).

5. Camping Five Mile Lake

km 57 (mi 35)  

Une piste longeant le lac mène à une terre marécageuse particulièrement grouillante d'activité au début de juin. On aperçoit parfois un Cerf mulet sur les flancs de colline. De l'autre côté de la route Silver Trail, le lac Lilypad est un point d'escale important de la sauvagine en période de migration.

6. Lac Wareham

km 60 (mi 37)  

La construction du barrage de la rivière Mayo a donné lieu à la formation du lac Wareham. Ce barrage fut construit en 1951 afin d'alimenter les mines Elsa et Keno en électricité et, de nos jours, il fournit de l'énergie hydroélectrique à la région plus au nord, jusqu'à Dawson.

7. Pont du ruisseau Minto

km 64 (mi 40)    

Des habitats diversifiés attirent plusieurs espèces fauniques dans ce riche réseau de terres humides. Des panneaux d'interprétation présentent des renseignements sur l'histoire naturelle et le patrimoine humain de la région.

8. Mont Haldane

km 76 (mi 47)  

Arrêtez-vous à la voie de sortie, au nord-est, juste avant d'arriver aux lacs Halfway. Suivez le chemin de gravier de 3,5 km (2 mi) jusqu'au point de départ de la piste. Cette piste de 6,5 km (4 mi) mène au sommet du mont Haldane, d'où vous pourrez contempler la faune et la flore subalpines. Il faut compter environ 6 heures pour cette randonnée, aller-retour. Vous pouvez vous procurer un guide des sentiers à la maison Binet à Mayo.

9. Colline Signpost*, Keno*

km 111 (mi 69)   

Ce secteur est renommé pour ses papillons arctiques, mais il y a beaucoup plus à voir. Le Pica à collier et la Marmotte des Rocheuses ne se gênent pas pour se montrer. Le chemin Signpost, accessible en véhicule, est long de 10,5 km (6,5 mi) et mène au panneau indicateur planté au sommet de la colline Keno. Vous pourrez en apprendre davantage sur la faune qui peuple le milieu alpin autour de Keno au Centre d'interprétation de la colline Keno, voisin du musée des mines de Keno. Procurez-vous les guides *Viewing Alpine Wildlife on Keno Hill*, *À la découverte de la colline Keno : Petite histoire d'un gisement d'argent* ou tout autre brochure offerte gratuitement.



L'Hermine, comme sa proche cousine la Belette pygmée, habite partout au Yukon. C'est une prédatrice petite (moins de 30 cm), mais féroce, qui capture parfois des proies plus grandes qu'elle. En hiver, son pelage vire au blanc, sauf pour le bout de la queue, qui reste noir.



SOURCES D'INFORMATION

OISEAUX

- Alexander, S.A. et al., 2003. *Birds of the Yukon*, UBC Press.
- Dunn, J.L. et Aldefer, J., 2006. *Field Guide to the Birds of North America*, 5^e édition, National Geographic Society.
- Frisch, R., 1987. *Birds by the Dempster Highway*, (revised), Morris Printing Company.
- Grünberg, H., 1994. *Birds of Swan Lake, Yukon*, Keyline Graphic Design.
- Howell, S.N.G. et Dunn, J., 2007. *Gulls of the Americas*, Houghton Mifflin Company.
- Kaufman, K., 2004. *Birds of North America*, Houghton Mifflin.
- Liguori, J., 2005. *Hawks from every angle*, Princeton University Press.
- Peterson, R.T., 2010. *Peterson Field Guide to Birds of western North America*, 4^e édition, Houghton Mifflin Harcourt.
- Sibley, D.A., 2000. *The Sibley Guide to Birds*, Alfred A. Knopf, Random House.
- Sibley, D.A., 2003. *Field Guide to the Birds of Western North America*, Alfred A. Knopf.

Brochures

- Liste d'observation des oiseaux de la région de Faro et de Ross River*, 2008. Gouvernement du Yukon.
- Checklist of the Birds of Dawson, Yukon*. 2011. Gouvernement du Yukon.
- Checklist of the Birds of Herschel Island*, 2000. Yukon Bird Club.
- Checklist of the Birds of Whitehorse, Yukon*, 2010. Yukon Bird Club.
- Liste des oiseaux du Yukon*, 2005, Yukon Bird Club, Gouvernement du Yukon et Service canadien de la faune.
- Guide des oiseaux qui font halte au Havre des cygnes durant la migration printanière*, 2002. Gouvernement du Yukon.
- Ten great places to go birding in Whitehorse*, 2001. Yukon Bird Club.

POISSONS

- Scott, W.B. et E.J. Crossman, 1998. *Les poissons d'eau douce du Canada*, 1998. Conseil consultatif de recherches sur les pêcheries et les océans.

Brochures

- Explorons la passe migratoire de Whitehorse : Un guide sur les déplacements du saumon royal dans le fleuve Yukon*, 2001, Société d'énergie du Yukon.
- Yukon Freshwater Fishes*, 2010. Gouvernement du Yukon.

FLORE

- Andre, A. et A. Fehr, 2002. *Gwich'in Ethnobotany*. Gwich'in Social and Cultural Institute and Aurora Research Institute.
- Cody, W.J., 1996. *Flora of the Yukon Territory*, NRC Research Press.
- MacKinnon, A., J. Pojar et R. Coupé, 1999. *Plants of Northern British Columbia*, 2^e édition, Lone Pine Publishing.
- Pojar, R. et E. Coulson, 2010. *Trees and Shrubs in Winter*, Creekstone Press.
- Pratt, V.E., 2009. *Field guides to Alaska Wildflowers*. Alaskakrafts Publishing.
- Schofield, J.J., 2003. *Discovering Wild Plants: Alaska, Western Canada, the Northwest*. 6^e édition, Alaska Northwest Books.
- Spellenberg, R., 2001. *The Audubon Society Field Guide to North America Wildflowers: Western Region*, édition révisée, Alfred A. Knopf Inc.
- Trelawny, J., 2003. *Wild Flowers of the Yukon, Alaska and Northwestern Canada*, édition révisée, Harbour Publishing.
- Vitt, D.H., J.E. Marsh et R.B. Bovey, 1988. *Mosses, Lichens and Ferns of Northwest North America*, Lone Pine Publishing.
- White, H.A., V. Howie et M. Williams, 1995. *The Alaska-Yukon Wild Flowers Guide*, 3^e édition, Alaska Northwest Books.

Applications

- Audubon Guides. A Field Guide to Birds, Mammals, Wildflowers and Trees*, Green Mountain Digital. Disponible sur iTunes.
- Audubon Birds. A Field Guide to North America*. Green Mountain Digital. Disponible sur iTunes.

Brochures

- Common Yukon Roadside Wildflowers*, 2010. Gouvernement du Yukon.
- Yukon Invaders*, 2006. Gouvernement du Yukon.

RANDONNÉE

- Locke, S., 2000. *Yukon's Tombstone and Blackstone Uplands: A traveller's guide*, Société pour la nature et les parcs du Canada.
- Lougheed, V., 2007. *Kluane National Park Hiking Guide*, 3^e édition, New Star Books.
- Neufeld, D. et F. Norris, 2005. *Chilkoot Trail: Heritage Route to the Klondike*, Lost Moose Publishing Ltd.
- Satterfield, A., 2004. *Chilkoot Pass: The most famous trail in the north*, édition révisée, Alaska Northwest Books.
- Voss, C., 1999. *The Yukon Hiking Guide*, Borealis Books.
- Yukon Conservation Society, 2005. *Whitehorse & Area Hikes & Bikes*, édition révisée, Harbour Publishing.

Brochures

Découvrir les sentiers de Whitehorse : Guide des sentiers bordant le fleuve Yukon qui mènent au lac Schwatka, au Canyon Miles et à Canyon City, 2000. Société d'énergie du Yukon.

Dans la nature sauvage du Yukon, 2009. Gouvernement du Yukon.

Vue plongeante sur les environs de Whitehorse : Panorama de la Colline Haeckel-Thay T'äw, 2002. Société d'énergie du Yukon.

Whitehorse mountain bike and recreational trails. Chadburn Lake, Grey Mountain, Long Lake and Riverdale trails, 2008. Première édition.

Whitehorse, the wilderness city. A guide to the popular trails of Whitehorse. Ville de Whitehorse.

Whitehorse Trail Map: Explore the Wilderness City, 1999. Gouvernement du Yukon et Ville de Whitehorse.

Whitehorse Naturellement! Guide des aires naturelles, 2006. Ville de Whitehorse et gouvernement du Yukon.

MAMMIFÈRES

Murie, O.J. et M. Elbroch, 2005. *Animal Tracks*, Houghton Mifflin.

Reid, F., 2006. *Peterson Field Guide to mammals*, 4^e édition, Houghton Mifflin Harcourt.

Rezendes, P., 1999. *Tracking & the Art of Seeing: How to Read Animal Tracks and Sign*, 2^e édition, Harper Publishing.

Brochures

Assurer sa sécurité au pays des ours, 2008. Gouvernement du Yukon.

Yukon Bats, 2007. Gouvernement du Yukon.

Yukon Mammal Series. Gouvernement du Yukon. www.env.gov.yk.ca/wildlifebiodiversity

Vidéos

Staying Safe in Bear Country, Safety in Bear Country Society and International Association for Bear Research and Management (IBA), disponible au www.macecanada.com/canada/product/video2.htm

Sites Web

Get Bear Smart Society, www.bearsmart.com

NAVIGATION

Karpes, G., 1995. *The Teslin River, Johnsons Crossing to Hootalinqua, Yukon Territory, Canada*, 5^e édition, Kugh Enterprises

Karpes, G., 1998. *Exploring the Big Salmon River: Quiet Lake to the Yukon River*, Hancock House Publishers.

Karpes, G., 1998. *Exploring the Upper Yukon River: Carmacks to Dawson City*, Hancock House Publishers.

Karpes, G., 1993. *N° 5 - The Nisutlin River, Mile 40 South Canol Road to Teslin, Yukon*, Hancock House Publishers.

Maclean, D., 2005. *Paddling in the Yukon and its tributaries*, Publication consultants.

Madsen, K. et P. Mather., 2010. *Paddling in the Yukon*, Primrose Publishing.

Madsen, K. et al., 1998. *The Wind, the Snake and the Bonnet Plume: Three Wild Northern Rivers*, Friends of the Yukon River, Société pour la nature et les parcs du Canada, section Yukon.

Rourke, M., 1985. *Rivers of the Yukon Territory*, (série de 9), Rivers North Publications.

Satterfield, A., 2000. *Exploring the Yukon River*, IUniverse.

Brochures

Yukon River Heritage. *An illustrated introduction for river travellers*. Direction du patrimoine, gouvernement du Yukon.

AUTRES SOURCES DE DOCUMENTATION

Acorn, J., 2000. *Bugs of Alberta*, Lone Pine Publishing.

Acorn, J., 2001. *Bugs of British Columbia*, Lone Pine Publishing.

Acorn, J., 2001. *Tigerbeetles of Alberta*, University of Alberta Press.

Société pour la nature et les parcs du Canada, section Yukon, 2002. *Yukon Wild: Natural Regions of the Yukon*.

Cannings, R.A., 2010. *Introducing the Dragonflies of British Columbia and the Yukon*. Royal British Columbia Museum.

Collet, D.M., 2008. *Insects of South-Central Alaska*, Kenai Watershed Forum.

Danks, H.V. et J.A. Downes, 1997. *Insects of the Yukon*, Biological Survey of Canada.

Driving the Fire Belt: North Klondike Highway, 2010. Gouvernement du Yukon.

Guppy, C. et J. Shepard, 2001. *Butterflies of British Columbia*, ABC Press.

Insects and arachnids of Canada. Disponible en ligne au www.esc-sec.ca/aafcmmono.html

Insects of the Yukon. Disponible en ligne au www.biology.ualberta.ca/bsc/french/fryukon.htm

Lanz, W., 2002. *Along the Dempster: An Outdoor Guide to Canada's Northernmost Highway*, 3^e édition, Oak House Publishing.

Pielou, E.C., 1995. *A Naturalist's Guide to the Arctic*, University of Chicago Press.

White, R.E., D.J. Borror et R.T. Peterson, 1998. *A Field Guide to the Insects: America North of Mexico*, Houghton Mifflin.

Brochures

Parc territorial des Sources de la rivière Coal, Parc territorial Tombstone et Parc territorial de l'île Herschel. Gouvernement du Yukon.

Walk on the Wild Side: Roadside Ecology of the Yukon, 1994. Yukon Conservation Society.

Yukon Amphibians, 2005. Gouvernement du Yukon.

Yukon Butterflies, 2005. Gouvernement du Yukon.

INDEX : ESPÈCES ET HABITATS

Voici une liste non exhaustive des animaux sauvages qu'on trouve au Yukon et de leurs habitats. Les symboles indiquent dans quel habitat ils vivent. Étant donné que dans certains cas, une espèce peut être répandue dans tout le Yukon, aucun lieu en particulier n'est mentionné. Il faut plutôt lire les renseignements au sujet de son habitat pour savoir où l'observer. Il arrive parfois qu'on mentionne sous le nom d'une espèce un site de nidification ou un lieu précis où il y a de bonnes chances d'apercevoir cet animal. Les numéros en gras signalent les pages contenant des photos.

Symboles des habitats

-  Forêt boréale, p.11
-  Versants sud, p.12
-  Montagne, p.13
-  Toundra arctique, p.13
-  Eau calme, p.14
-  Eau mouvante, p.15
-  Milieux marin et côtier, p.15

OISEAUX

(classés par ordre taxinomique)

• OISEAUX AQUATIQUES

Plongeon catmarin

Faune – Info 10, 14
Hautes terres Blackstone 48

Plongeon du Pacifique

Faune – Info 10

Plongeon huard

Faune – Info 10
Lac Watson 42
Lac Simpson (extrémité nord) 42
Camping Little Salmon Lake 46
Lac Chapman 49

Plongeon à bec blanc

Faune – Info 10

Grèbe esclavon

Photo 36
Lac Meadow 37

Grèbe jougris

Piste du lac Wye 18
Lac Target 42

Cormoran à aigrettes

Camping Lake Laberge 34

Cygnes

Faune – Info 7

Réserve faunique nationale
du delta de la Nisutlin 20

Johnsons Crossing –
Rivière Teslin 21

Havre des cygnes,
baie M'Clintock 22

Camping Aishihik Lake 28

Lac Sulphur 29

Rivière Kluane 30

Prairies Duke 30

Lac Swan 31

Baie Shallow, Lac Laberge 34

Habitat protégé du marais
Nordenskiöld 35

Belvédère du marais Klukshu 40

Rivière Nalasin (Nisutlin) 54

Aire de récréation du pont
de Tagish 57

Oie rieuse

Réserve faunique nationale du
delta de la Nisutlin 20

Bernache du Canada

Réserve faunique nationale du
delta de la Nisutlin 20

Eider à duvet

Parc territorial de l'île Herschel 53
Parc national Ivvavik 53

Macreuse noire

Lac Gravel 38

Arlequin plongeur

Chemin du lac Annie 33
Lac Two Moose 49

Harelde kakawi

Hautes terres Blackstone 48


Garrots à œil d'or et d'Islande

Marais McIntyre 26

Harle huppé

Photo 43

Petit Garrot

Érismature rousse 
Habitat protégé du marais
Nordenskiöld 35
Lac Gravel 38

• OISEAUX DE PROIE

Balbusard pêcheur

Lac Squanga 21
Lac Watson 42
Lac Snafu 56
Aire de récréation du pont
de Tagish 57

Busard Saint-Martin

Faune – Info (Buses) 5
Baie Shallow, Lac Laberge 34

Pygargue à tête blanche

Faune – Info 5
Photo 18
Rivière Wolf 20
Havre des cygnes,
baie M'Clintock 22
Fleuve Yukon 24
Lac Sulphur 29
Observatoire de
la rivière Kluane 30
Lac Watson 42
Rivière Nalasin (Nisutlin) 54
Aire de récréation du pont
de Tagish 57

Aigle royal

Faune – Info 5
Lacs Fish et Jackson 26
Chemin du lac Annie 33
Mont Angelcomb 48
Hautes terres Blackstone 48
Camping Engineer Creek 51
Mont White 56

Autour des palombes

Faune – Info 5

Buse à queue rousse

Faune – Info (Buses) 5
Photo 41

Buse pattue

Faune – Info (Buses) 5
Parc territorial de l'île Herschel 53

Crécerelle d'Amérique

Faune – Info (Faucons) 7

Faucon émerillon

Faune – Info (Faucons) 7

Symboles des habitats

-  Forêt boréale, p.11
-  Versants sud, p.12
-  Montagne, p.13
-  Toundra arctique, p.13
-  Eau calme, p.14
-  Eau mouvante, p.15
-  Milieux marin et côtier, p.15

Faucon pèlerin 

Faune – Info (Faucons) 7
 Fleuve Yukon 24
 Lac Swan 31
 Camping Engineer Creek 51
 Parc territorial de l'île Herschel 53
 Camping Yukon River 58

Faucon gerfaut 

Faune – Info (Faucons) 7
 Lacs Fish et Jackson 26
 Chemin du lac Annie 33
 Nid de Faucons gerfauts 50
 Camping Engineer Creek 51

• OISEAUX S'APPARENTANT À LA GÉLINOTTE

Tétràs à queue fine ▲

Prairies Duke 30
 Lac Gravel 38
 Route Dempster 47

Tétràs du Canada ▲

Lagopède 

Faune – Info 8
 Lacs Fish et Jackson 26
 Chemin du lac Annie 33
 Hautes terres Blackstone 48

• OISEAUX S'APPARENTANT AUX GRUES

Marouette de Caroline 

Habitat protégé du marais Nordenskiöld 35

Foulque d'Amérique 

Lac Tite Ndu 36
 Lac Meadow 37

Grue du Canada 

Lac Tite Ndu 36
 Point d'observation du sillon de Tintina 38
 Site Fingers 45


• OISEAUX DE RIVAGE

Pluvier bronzé 

Lacs Fish et Jackson 26
 Hautes terres Blackstone 48

Petit Chevalier 

Lacs Fish et Jackson 26
 Lac Fox 34

Chevalier errant 

Col Windy 50

Chevalier grivelé 

Maubèche des champs 

Brûlis Takhini 27
 Prairies Duke 30

Courlis corlieu 

Hautes terres Blackstone 48

Phalarope à bec étroit 

Lac Two Moose 49

• OISEAUX S'APPARENTANT À LA MOUETTE

Labbe pomarin 

Faune – Info 8

Labbe parasite 

Faune – Info 8

Labbe à longue queue 

Faune – Info 8
 Hautes terres Blackstone 48
 Parc national Ivvavik 53

Mouette de Bonaparte 

Aire de récréation du lac Kookatsoon 33

Goéland cendré 

Terres humides longeant Quartz Road 25

Goéland argenté 

Terres humides longeant Quartz Road 25

Goéland bourgmestre 

Parc national Ivvavik 53

Sterne arctique 

Lac Lapie 55

• OISEAUX MARINS

Guillemot à miroir 

Parc territorial de l'île Herschel 53

• HIBOUS ET CHOUETTES

Faune – Info 7

Grand-Duc d'Amérique ▲

Chouette lapone ▲

Harfang des neiges 

Camping Rock River 52

Chouette épervière ▲

Brûlis Takhini 27
 Camping Snag Junction 31

Hibou des marais 

Baie Shallow, Lac Laberge 34
 Hautes terres Blackstone 48
 Cercle arctique 51

Nyctale de Tengmalm ▲

• MARTINS-PÊCHEURS

Martin-pêcheur d'Amérique 

Canyon Miles 23

• PICS

Pic tridactyle ▲

Grand Pic
 Piste du lac Wye 18

• PASSEREAUX

Pie-grièche grise 

Faune – Info 10
 Photo 31

Viréo à tête bleue

Observatoire d'oiseaux du ruisseau Albert 18

Alouette hausse-col 

Grand Corbeau ▲

Faune – Info 6
 Camping Lapie River 43
 Site Fingers 45

Hirondelles

Faune – Info 8

Hirondelle bicoloré ▲ 

Piste du lac Wye 18
 Marais McIntyre 26

Hirondelle à face blanche ▲

Piste du lac Wye 18
 Canyon Miles 23

Hirondelle de rivage 

Canyon Miles 23
 Hirondelles de rivage 59
 Belvédère de la rivière Stewart 59

Hirondelle à front blanc 

Johnsons Crossing – Rivière Teslin 21
 Jakes Corner 22
 Canyon Miles 23


Mésange à tête brune ▲

Marais McIntyre 26

Cinle d'Amérique 

Aire de récréation
des chutes Rancheria 19
Chutes Otter 28

Roitelet à couronne rubis ▲

Gorgebleue à miroir 

Traquet motteux 

Faune – Info 10
Belvédère du col North Fork 48
Camping Rock River 52

Grive à joues grises 

Lac Two Moose 49

Grive à dos olive ▲**Grive à collier** ▲**Pipit d'Amérique** 

Lac Two Moose 49

Paruline des ruisseaux 

Camping Moose Creek 38

Paruline obscure ▲

Camping Quiet Lake 54

Paruline jaune **Paruline masquée** ▲ 

Collège du Yukon –
Piste Boreal Worlds 26
Camping Moose Creek 38

Paruline à calotte noire 

Camping Moose Creek 38

Bruant hudsonien ▲

Aire de récréation des rapides
Five Fingers 35

Bruant des plaines

Piste du lac Wye 18

Bruant des prés

Lac Lapie 55

Bruant des marais

Piste du lac Wye 18

Bruant à gorge blanche

Piste du lac Wye 18
Observatoire d'oiseaux
du ruisseau Albert 18

Bruant à couronne blanche ▲ 

Aire de récréation des rapides
Five Fingers 35

Junco ardoisé ▲**Plectrophane des neiges**  

Hautes terres Blackstone 48

Plectrophane lapon  

Hautes terres Blackstone 48

Plectrophane de Smith 

Cercle arctique 51

Carouge à épaulettes 

Habitat protégé du marais
Nordenskiöld 35

Quiscale rouilleux 

Collège du Yukon –
Piste Boreal Worlds 26

Bec-croisé des sapins ▲

Faune – Info 5

Bec-croisé bifascié ▲

Faune – Info 5

**Sizerins flammé
et blanchâtre**  

Hautes terres Blackstone 48

MAMMIFÈRES**Baleines** 

Parc territorial de l'île Herschel 53

Bison des bois 

Faune – Info 5
Camping Aishihik Lake 28

Bœuf musqué 

Parc national Ivvavik 53

Carcajou 

Faune – Info 6

Caribou   

Photo 2
Faune – Info 6
Little Rancheria 19
Jakes Corner 22
Pont du fleuve Yukon 22
Lac Finlayson 43
Hautes terres Blackstone 48
Lac Chapman 49
Col Windy 50
Cercle arctique 51
Parc territorial de l'île Herschel 53
Parc national Ivvavik 53
Route Top of the World 58
Territoire de la harde de caribous
de la Fortymile 58
Rivières Wind, Bonnet Plume
et Snake 59

Castor ▲ 

Faune – Info 6
Pont du fleuve Yukon 22
Piste du millénaire et
parc Bert-Law 24
Lacs Hidden 25
Collège du Yukon –
Piste Boreal Worlds 26

Marais McIntyre 26
Habitat protégé du marais
Nordenskiöld 35
Rivière Nafasin (Nisutlin) 54
Lac Snafu 56
Aire de récréation du pont
de Tagish 57

Cerf mulet 

Faune – Info 7
Photo 6
Pont du fleuve Yukon 22
Piste du millénaire et
parc Bert-Law 24
Brûlis Takhini 27
Chemin Tatchun/Frenchman 36
Lac Tarfu 56
Aire de récréation du pont
de Tagish 57
Camping Five Mile Lake 60

Chauve-souris brune, Petite ▲ 

Lacs Hidden 25
Aire de récréation du
lac Chadburn 25

Chèvre de montagne  

Faune – Info 6
Rivière Alsek 29
Frontière Colombie-Britannique/
Yukon 32
Mont White 56

Cougar

Faune – Info 7

Coyote ▲

Faune – Info 7
Havre des cygnes, baie M'Clintock 22
Piste du millénaire et
parc Bert-Law 24
Camping Quiet Lake 54

Écureuil roux ▲

Faune – Info 7

Grizzli    

Faune – Info 9
Rivière Wolf 20
Camping Kusawa Lake 27
Parc national et réserve
de parc national Kluane 29
Rivière Alsek 29
Camping Congdon Creek
30
Observatoire de la rivière Kluane 30
Observation du Wapiti
et de l'Ours 35
Dalton Post 40
Rivière Klukshu 40
Photo 41
Lac Chapman 49

Symboles des habitats

-  Forêt boréale, p.11
-  Versants sud, p.12
-  Montagne, p.13
-  Toundra arctique, p.13
-  Eau calme, p.14
-  Eau mouvante, p.15
-  Milieux marin et côtier, p.15


- Cercle arctique 51
- Parc national Ivvavik 53
- Parc territorial Ní'iinlī Njik (Fishing Branch) 53
- Rivière Nałasin (Nisutlin) 54
- Rivières Wind, Bonnet Plume et Snake 59


Hermine 
Photo 60

Lièvre d'Amérique 
Faune – Info 8
Photo 57


Loup gris 
Faune – Info 8
Rivière Wolf 20
Havre des cygnes, baie M'Clintock 22
Camping Aishihik Lake 28
Lac Sulphur 29
Lac Chapman 49
Rivière Nałasin (Nisutlin) 54
Route Top of the World 58
Rivières Wind, Bonnet Plume et Snake 59

Loutre de rivière 
Photo 15
Marais McIntyre 26


Lynx du Canada 
Faune – Info 9
Réserve faunique du Yukon 34
Photo 57


Marmotte des Rocheuses 
Faune – Info 9
Mont Angelcomb 48
Colline Signpost, Keno 60


Martre d'Amérique 
Faune – Info 9


Mouflon de Dall 
Faune – Info 9
Camping Kusawa Lake 27
Parc national et réserve de parc national Kluane 29
Rivière Alsek 29
Centre d'information touristique Tachàl Dhàl (mont Sheep) 29
Frontière Colombie-Britannique/ Yukon 32
Chemin du lac Annie 33
Mont Angelcomb 48
Dépôts de minéraux et pistes fréquentés par les mouflons 50
Dépôts de minéraux du ruisseau Engineer 50

Mouflon de Fannin 
Faune – Info 9
Habitat protégé Ddhaw Ghro 37
Sites d'observation à Faro 44-45

Mouflon de Stone 
Faune – Info 9
Ruisseau Deadman 21
Traverse n° 2 de la rivière Lapie 55

Orignal 
Faune – Info 9
Photo 11, 31
Rivière Wolf 20
Fleuve Yukon 24
Camping Aishihik Lake 28
Parc national et réserve de parc national Kluane 29
Habitat protégé du marais Nordenskiöld 35
Camping Ethel Lake 37
Piste de la rivière Dezadeash 41
Lac Target 42
Lac Simpson (extrémité nord) 42
Lac Two Moose 49
Rivière Nałasin (Nisutlin) 54
Camping Quiet Lake 54
Lac Lapie 55
Territoire clé de mise bas de l'Orignal 59
Marais Devil's Elbow 59
Belvédère de la rivière Stewart 59
Rivières Wind, Bonnet Plume et Snake 59


Ours noir 
Faune – Info 9
Fleuve Yukon 24
Camping Pine Lake 28
Parc national et réserve de parc national Kluane 29
Route de Haines 40
Rivière Nałasin (Nisutlin) 54
Photo 56

Ours polaire 
Faune – Info 9

Phoques 
Parc territorial de l'île Herschel 53

Pica à collier 
Faune – Info 10
Mont Angelcomb 48
Colline Signpost, Keno 60

Porc-épic 
Photo 54


Rat musqué 
Collège du Yukon – Piste Boreal Worlds 26
Marais McIntyre 26
Lac Pickhandle 30
Lac Swan 31
Lac Fox 34
Habitat protégé du marais Nordenskiöld 35


Renard arctique 
Renard roux 

Lac Swan 31
Habitat protégé du marais Nordenskiöld 35
Hautes terres Blackstone 48
Route Top of the World 58

Spermophile arctique
Faune – Info 10
Jakes Corner 22
Camping Kusawa Lake 27
Aire de récréation du pont de Tagish 57

Tamia mineur
Aire de récréation des chutes Rancheria 19

Vison 
Habitat protégé du marais Nordenskiöld 35
Camping Quiet Lake 54

Wapiti 
Faune – Info 10
Observation du Wapiti 27
Brûlis Takhini 27
Observation du Wapiti et de l'Ours 35

POISSONS
Voir la brochure *Yukon Freshwater Fishes* (en anglais) 17

GRENOUILLE DES BOIS
Voir la brochure *Yukon Amphibians* (en anglais) 32

INDEX : SITES D'OBSERVATION

Voici une liste en ordre alphabétique des sites mentionnés dans le présent guide, accompagnés du numéro de la page où ils sont décrits.

A

Aire de récréation
des chutes Rancheria 19
Aire de récréation des rapides
Five Fingers 35
Aire de récréation du
lac Chadburn 25
Aire de récréation du
lac Kookatsoon 33
Aire de récréation du lac Quiet 54
Aire de récréation du pont
de Tagish et habitat protégé
du chenal Tagish 57
Arboretum de Faro 45

B

Baie Shallow, Lac Laberge 34
Beaver Creek 31
Belvédère de la rivière Stewart 59
Belvédère du col North Fork 48
Belvédère du marais Klukshu 40
Belvédère du mont Sheep
(Faro) 45
Brûlis du lac Fox 35
Brûlis Takhini 27

C

Camping Aishihik Lake 28
Camping Congdon Creek
(Khār Shān Nji) 30
Camping Drury Creek 46
Camping Engineer Creek 51
Camping Ethel Lake 37
Camping Five Mile Lake 60
Camping Frances Lake 43
Camping Johnson Lake 44
Camping Klondike River 39
Camping Lake Laberge 34
Camping Lapie River 43
Camping Little Salmon Lake 46
Camping Moose Creek 38
Camping Pine Lake 28
Camping Quiet Lake 54
Camping Rock River 52
Camping Snafu Lake 56
Camping Snag Junction 31
Camping Tarfu Lake 56
Camping Teslin Lake 21
Camping Wolf Creek 23
Camping Yukon River 58
Canyon Liard – Aire de récréation
du lac Lucky 18
Canyon Miles 23

Centre d'information touristique
Tachāl Dhāl (mont Sheep) 29
Centre d'interprétation de la région
de la route Robert-Campbell 44
Centre d'interprétation du
parc Tombstone 47
Centre d'interprétation
Tagē Cho Hudān, à Carmacks 35
Centre d'observation du Mouflon
du mont Mye 45
Cercle arctique 51
Chemin du lac Annie 33
Chemin du lac Kusawa 27
Chemin Tatchun/Frenchman 36
Chutes Otter 28
Col Windy 50
Collège du Yukon –
Piste Boreal Worlds 26
Colline Signpost, Keno 60
Crête Ogilvie/Kwazhal Kak 51

D

Dalton Post 40
Dépôts de minéraux du
ruisseau Blind 45
Dépôts de minéraux du
ruisseau Engineer 50

F

Fleuve Yukon 24
Forêt expérimentale Gunnar-
Nilsson-et-Mickey-Lammers 34
Forêt inclinée 37
Frontière Colombie-Britannique/
Yukon 32
Frontière Yukon/Territoires du
Nord-Ouest 52

H

Habitat protégé Ddhaw Ghro 37
Habitat protégé de
la plaine Old Crow
(Van Tat K'atr'anahtii) 53
Habitat protégé du marais
Lútsāw 36
Habitat protégé du marais
Nordenskiöld 35
Harde de caribous
Little Rancheria 19
Hautes terres Blackstone 48
Havre des cygnes,
baie M'Clintock 22
Hirondelles de rivage 59

J

Jakes Corner 22
Johnsons Crossing –
rivière Teslin 21

K

Kiosque d'information
sur la route Dempster 47

L

Lac Bennett 32
Lac Bruce 43
Lac Chapman 49
Lac Coffee 43
Lac Emerald 33
Lac Finlayson 43
Lac Fish 26
Lac Fisheye 46
Lac Fox 34
Lac Gravel 38
Lac Jackson 26
Lac Lapie 55
Lac Long 25
Lac Meadow 37
Lac Nares 32
Lac Pickhandle 30
Lac Simpson (extrémité nord) 42
Lac Squanga 21
Lac Sulphur 29
Lac Swan 31
Lac Target 42
Lac Tite Ndu 36
Lac Two Moose 49
Lac Watson 42
Lacs Hidden 25
Le dernier pin 28
Ligne continentale de partage
des eaux 19

M

Maison Binet, à Mayo 60
Marais Devil's Elbow 59
Marais du ruisseau Tom 42
Marais McIntyre 26
Mont Angelcomb 48
Mont Haldane 60
Mont White 56

N

Nid de Faucon gerfaut 50

O

- Observatoire de la rivière Kluane 30
- Observatoire d'oiseaux du lac Teslin 21
- Observatoire d'oiseaux du ruisseau Albert 18

P

- Parc Bert-Law 24
- Parc national et réserve de parc national Kluane 29
- Parc national Ivavik 53
- Parc national Vuntut 53
- Parc territorial de l'île Herschel (Qikiqtaruk) 53
- Parc territorial Kusawa 27
- Parc territorial Ní'iinlii Njik (Fishing Branch) 53
- Parc territorial Tombstone 47
- Piste Boreal Worlds du Collège du Yukon 26
- Piste de la rivière Dezadeash 41
- Piste des chutes Van Gorder, à Faro 44
- Piste d'interprétation du dendroctone de l'épinette 29
- Piste du lac Wye 18
- Piste du millénaire 24
- Piste Crocus Bluff 39
- Pistes de ski du mont McIntyre 26
- Plaine salifère Takhini 27
- Point d'observation de la rivière Tatshenshini 40

- Point d'observation du désert de Carcross 32
- Point d'observation du sillon de Tintina 38
- Pont de la rivière Kathleen 41
- Pont du fleuve Yukon 22
- Prairies Duke 30

R

- Rapides de Whitehorse et passe migratoire 24
- Réserve faunique du Yukon 34
- Réserve faunique nationale du delta de la Nisutlin 20
- Rivière Asek 29
- Rivière Bonnet Plume 59
- Rivière Klondike 39
- Rivière Kluane 30
- Rivière Klukshu 40
- Rivière Nalasin (Nisutlin) 54
- Rivière Snake 59
- Rivière Wind 59
- Rivière Wolf 20
- Route 1 18-31
- Route 2 N 34-39
- Route 2 S 32-33
- Route 3 40-41
- Route 4 42-46
- Route 5 47-53
- Route 6 54-55
- Route 7 56
- Route 8 57
- Route 9 58
- Route 11 59-60

- Route Canol Nord 55
- Route Canol Sud 54-55
- Route d'Atlin 56
- Route de Haines 40-41
- Route de l'Alaska 18-31
- Route de Tagish 57
- Route Dempster 47-53
- Route du Klondike Nord 34-39
- Route du Klondike Sud 32-33
- Route Robert-Campbell 42-46
- Route Silver Trail 59-60
- Route Top of the World 58
- Ruisseau Deadman 21
- Ruisseau Red 50

S

- Sentier d'interprétation des terres humides longeant Quartz Road 25
- Site d'interprétation du lac Teslin 21
- Site Fingers 45
- Sommet du col North Fork 48
- Sources Sulphur 50

T

- Territoire clé de mise bas de l'Original 59
- Territoire de la harde de caribous de la Fortymile 58
- Traverse n°2 de la rivière Lapie 55

V

- Village de Faro, intersection du chemin Mitchell 44



Observation du caribou au printemps, *gouvernement du Yukon*

ADRESSES UTILES

PROGRAMME D'OBSERVATION DE LA FAUNE

Environnement Yukon
Gouvernement du Yukon
C.P. 2703, Whitehorse (Yukon) Y1A 2C6
867-667-8291, Téléc. : 867-393-6263
sans frais au Yukon, 1-800-661-0408, poste 8291
wildlife.viewing@gov.yk.ca
www.wildlifeviewing.gov.yk.ca

DIRECTION DES PARCS

Environnement Yukon
Gouvernement du Yukon
C.P. 2703, Whitehorse (Yukon) Y1A 2C6
Tél. : 867-667-5648, Téléc. : 867-393-6223
sans frais au Yukon, 1-800-661-0408, poste 5648
www.environmentyukon.gov.yk.ca

PROGRAMME ANTI-BRACONNAGE (T.I.P.S.)

Environnement Yukon
Numéro sans frais : 1-800-661-0525

AGENTS DE CONSERVATION DE LA FAUNE

Environnement Yukon
Dawson 867-993-5492
Faro 867-994-2862
Haines Junction 867-634-2247
Mayo 867-996-2202
Ross River 867-969-2202
Teslin 867-390-2685
Watson Lake 867-536-3210
Whitehorse 867-667-8005

TOURISME YUKON

Gouvernement du Yukon
C.P. 2703, Whitehorse (Yukon) Y1A 2C6
Tél. : 867-667-5036, Téléc. : 867-667-3546
sans frais au Yukon, 1-800-661-0494
info@touryukon.com
www.travelyukon.com

CENTRES D'INFORMATION TOURISTIQUE

Beaver Creek 867-862-7321
Carcross 867-821-4431
Carmacks 867-863-5830
Dawson 867-993-5566
Faro 867-994-2288
Haines Junction 867-634-2345
Mayo 867-996-2926
Pelly Crossing 867-537-3331
Watson Lake 867-536-7469
Whitehorse 867-667-3084

PARCS CANADA

300, rue Main, Bureau 205
Whitehorse (Yukon) Y1A 2B5
867-667-3910

Parc national et réserve de parc national Klouane
C.P. 5495, Haines Junction (Yukon) Y0B 1L0
Tél. : 867-634-7250, Téléc. : 867-634-7208

Parc national Vuntut 867-667-3910
www.pc.gc.ca/pn-np/yt/vuntut/index_f.asp

Parc national Ivvavik 867-777-8800
www.pc.gc.ca/pn-np/yt/ivvavik/index_f.asp

PÊCHES ET OCÉANS CANADA

419 Range Road, Bureau 100
Whitehorse (Yukon) Y1A 3V1
867-393-6722

YUKON BIRD CLUB

C.P. 31054, Whitehorse (Yukon) Y1A 5P7
yukonbirdclub@gmail.com
www.yukonweb.com/community/ybc/

YUKON FISH AND GAME ASSOCIATION

509 Strickland, Whitehorse (Yukon) Y1A 2K5
867-667-4263
yfga@klondiker.com
www.yukonfga.com

WILDERNESS TOURISM ASSOCIATION OF YUKON

1-1114 1^{re} Avenue, Whitehorse (Yukon) Y1A 1A3
867-668-3369
wtay@klondiker.com
www.wtay.com

YUKON CONSERVATION SOCIETY

302, rue Hawkins, Whitehorse (Yukon) Y1A 1X6
867-668-5678
ycc@ycc.yk.ca
www.yukonconservation.org

POINT DE VENTE DE CARTES

Mac's Fireweed Books
203, rue Main, Whitehorse (Yukon) Y1A 2B2
867-668-2434

SIGNALEMENT DES FEUX DE FORÊT

Numéro sans frais : 1-888-798-3473

YUKON WILDLIFE PRESERVE

Box 20191, Whitehorse (Yukon) Y1A 7A2
info@yukonwildlife.ca
www.yukonwildlife.ca
(867) 633-2922, Téléc. : 867-633-2425
km 8, chemin Takhini Hot Springs



Champs de draves dans la vallée de l'Alsek

Pour en apprendre davantage sur l'observation de la faune, les excursions en milieu sauvage et les activités connexes, procurez-vous les brochures *Wild Discoveries* et *Dans la nature sauvage du Yukon*.



Les activités en cours sont toujours annoncées sur notre site Web.

www.wildlifeviewing.gov.yk.ca



ISBN 978-1-55362-711-1
Mise à jour : novembre 2012



Vous n'avez plus besoin du guide?
Passez-le à quelqu'un d'autre.

Distribution gratuite