

Guide de pêche à la ligne dans les lacsensemencés du Yukon



Yukon
Environnement

Table des matières

Programme d'ensemencement de lacs	1
Carte des lacs ensemencés du Yukon	2
Espèces ensemencées	4
Prendre du poisson dans un lac ensemencé	6

RÉGION DE WHITEHORSE

Lacs Hidden	10
Lac Chadden	12
Lac Long	14
Lac Cantlie	16
Lac Scout	18
Lac Judas	20
Lac Marcella	22
Lac Salmo	24

RÉGION DE WATSON LAKE

Lac Hour	26
Lac Lucky	27
Lac Rantin	28
Lac Veronica	30

CENTRE DU YUKON

Lac Gloria II	32
Lac Wrong	34
Lac Fisheye	36
Lac Coffee	38
Lac Whiskers	39
Lac Haldane	40

© Version française imprimée en mai 2015.

Version anglaise imprimée en février 2014. Parue sous le titre *Angler's Guide to Yukon Stocked Lakes*

Photo de la couverture : D. Zimmermann

On peut se procurer des exemplaires de la présente publication dans tous les bureaux d'Environnement Yukon ou en en faisant la demande à l'adresse suivante :

Ministère de l'Environnement du Yukon
C.P. 2703
Whitehorse (Yukon) Y1A 2C6
Tél. : 867-667-5721
fisheries@gov.yk.ca

ISBN : 978-1-55362-734-0

Programme d'ensemencement de lacs

Accès facile – pêche abondante

Les Yukonnais et les touristes profitent de lieux de pêche ensemencés depuis que la route de l'Alaska a été ouverte au public à la fin des années 1940. De nos jours, le personnel de la Section des pêches d'Environnement Yukon collabore étroitement avec la Yukon Fish and Game Association pour le maintien de lieux de pêche faciles d'accès à partir de la plupart des collectivités.

Il est facile de se rendre en bordure de la plupart des lacs décrits dans le présent guide et, dans bien des cas, on peut même s'y rendre en voiture ou en camionnette. Dans un petit nombre de cas, cependant, il faut terminer le trajet à pied sur un sentier d'au plus 1 km. Les chemins d'accès ne sont pas entretenus en hiver, mais les amateurs de pêche sur la glace peuvent néanmoins emprunter les pistes de motoneige pour se rendre jusqu'aux lacs.

Au total, 20 lacs sont maintenant ensemencés avec de la truite arc-en-ciel, de l'omble chevalier, du kokani et de l'omble à tête plate. Les lacs ensemencés permettent non seulement de faire bonne pêche, mais ils permettent également de réduire les risques de surpêche des espèces indigènes, comme le touladi, dont la croissance est plus lente que celle des espèces relâchées dans les lacs ensemencés.

Règlements de la pêche

Vous devez être titulaire d'un permis de pêche du Yukon pour pouvoir pêcher dans les lacs ensemencés. Des règles particulières s'appliquent à ces lacs et les limites de prise quotidienne des espèces ensemencées sont souvent supérieures à celles des espèces indigènes. Procurez-vous un exemplaire du *Guide de la pêche – points saillants du règlement* pour vous familiariser avec les autres règles en vigueur.

Protégeons l'environnement

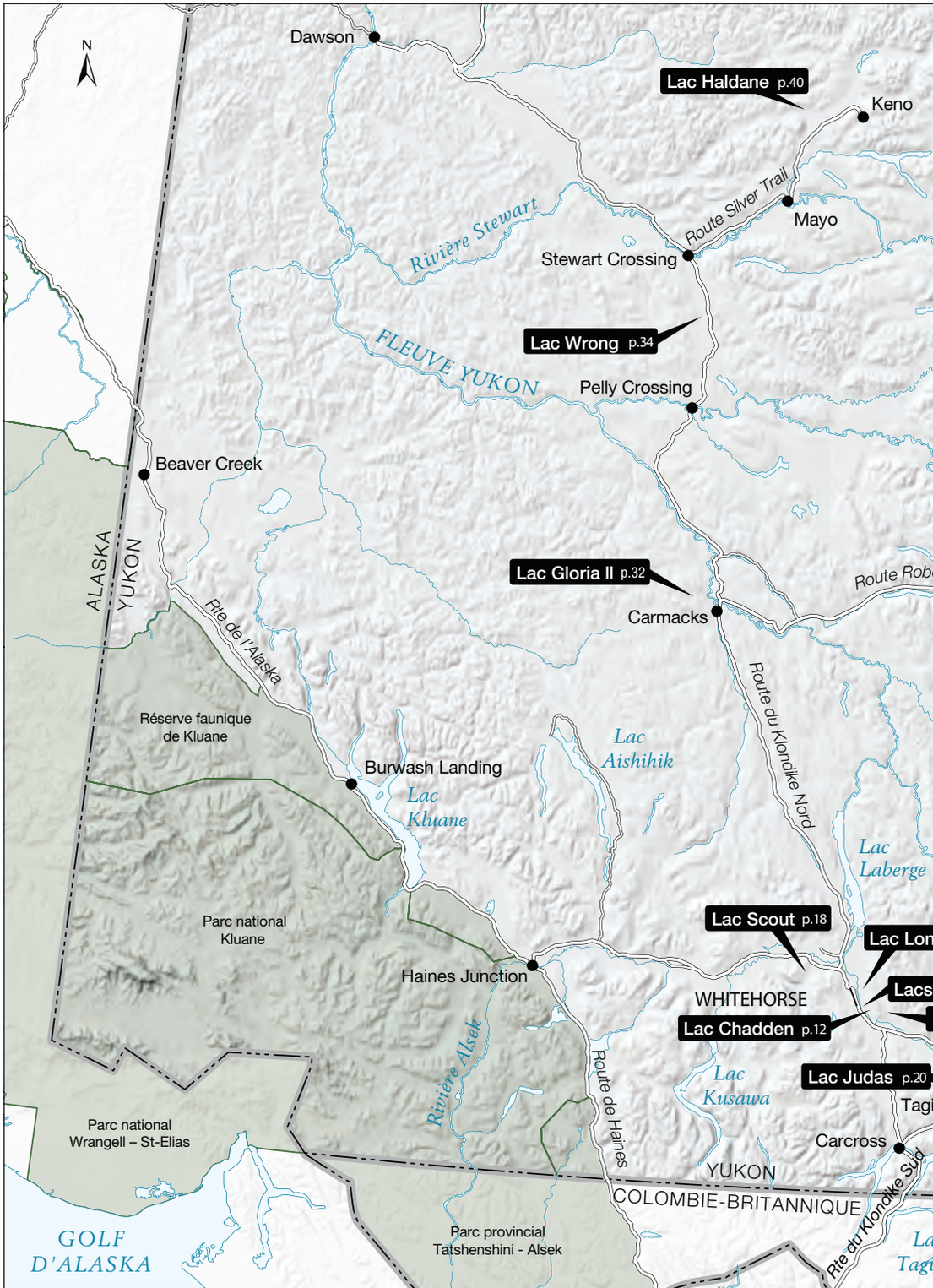
- Rapportez toutes vos ordures, en particulier les vieilles lignes à pêche.
- Si vous voulez vous faire du feu, utilisez un emplacement de feu de camp déjà aménagé et n'y brûlez que du bois mort. Ne faites pas de feu si les risques de feux de forêt sont élevés. Assurez-vous de bien éteindre votre feu avant de quitter les lieux.
- S'il y a lieu, enfouissez vos excréments dans un endroit hors de la vue et à au moins 60 m de tout plan d'eau.

Pour des conseils sur la remise à l'eau des poissons, voir le troisième de couverture.

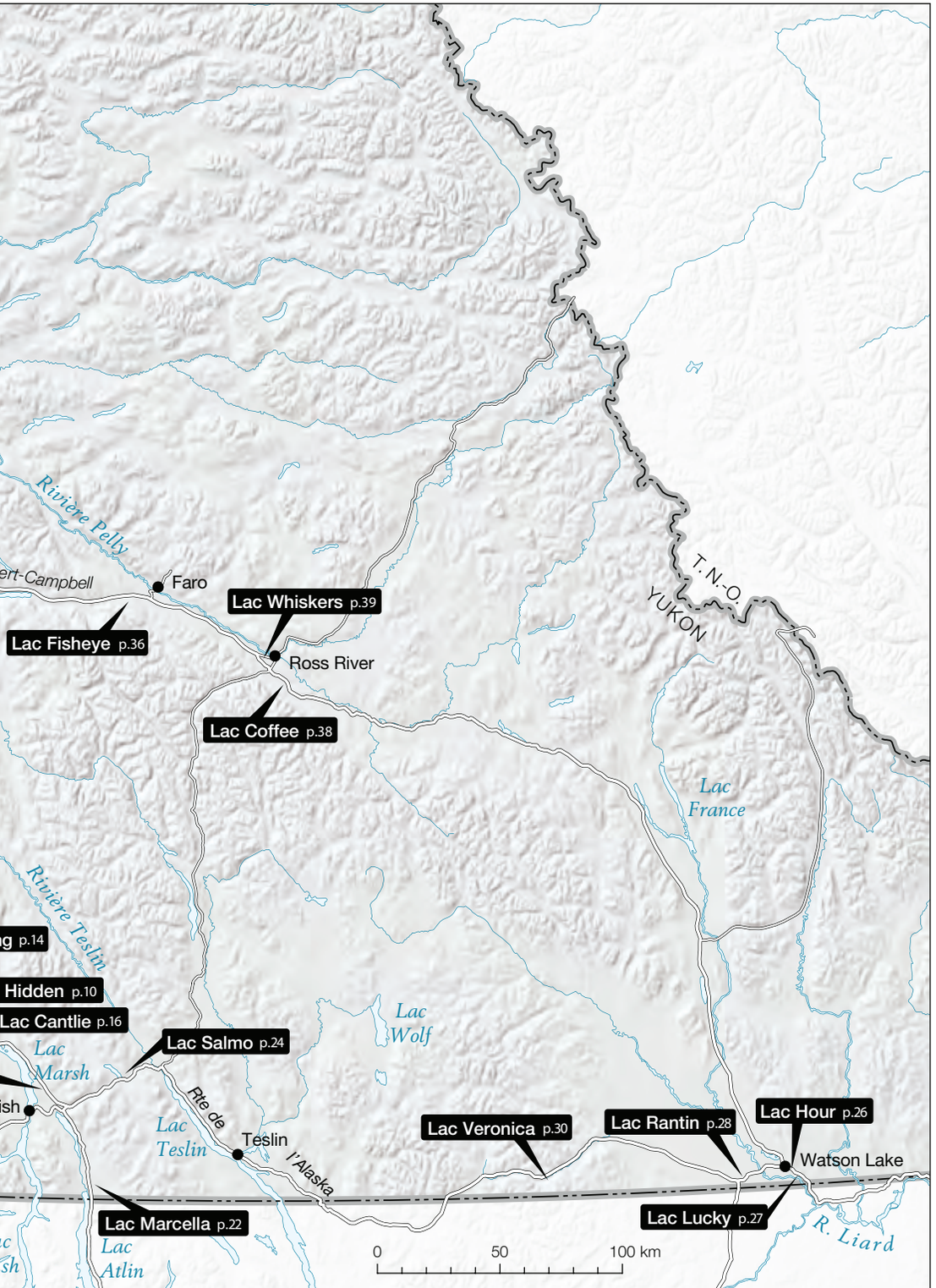
Autres renseignements

Pour en savoir plus sur le programme d'ensemencement et sur le permis de pêche, pour obtenir des données statistiques à jour sur le nombre de poissons relâchés, pour consulter des cartes des lacs ensemencés ou pour des renseignements généraux sur la pêche au Yukon, veuillez visiter notre site Web, à l'adresse :

www.env.gov.yk.ca/fr/fishing



Lacs ensemencés du Yukon



Espècesensemencées

TRUITE ARC-EN-CIEL

Au Yukon, onensemence des lacs avec la truite arc-en-ciel depuis plus de 60 ans avec beaucoup de succès. Cette espèce est très populaire auprès des amateurs de pêche, en particulier des amateurs de pêche à la mouche, en raison de sa beauté, de la vigueur avec laquelle elle gobe autant les appâts naturels qu'artificiels, de sa combativité et de son goût exquis dans l'assiette.



Le corps de la truite arc-en-ciel est gris pâle, parsemé de taches noires disposées en rayons sur la queue. Ce poisson tire son nom de la large bande de couleur rosée qui orne ses côtés, allant de la tête presque jusqu'à la nageoire caudale. Comme pour la plupart des espèces, le dos de la truite arc-en-ciel est plus foncé que ses côtés. La teinte de sa chair, dont le goût est délicat, varie du blanc au rouge éclatant, selon le régime alimentaire du poisson. Cette espèce se nourrit d'insectes, de plancton, de crustacés, d'œufs de poisson et même de poissons de petite taille. Particulièrement attirée par les insectes adultes qui flottent à la surface de l'eau, la truite arc-en-ciel se laisse facilement tenter par les appâts des pêcheurs à la mouche.

Cette espèce de truite peut vivre jusqu'à 11 ans, bien qu'elle ne dépasse pas les 4 ou 6 ans en temps normal. Les truites arc-en-ciel servant àensemencer les petits lacs se reproduisent rarement.

OMBLE CHEVALIER

Cette espèce partage de nombreuses caractéristiques avec la truite arc-en-ciel, ce qui en fait également un poisson très prisé des pêcheurs. Il se laisse prendre aux « streamers » et parfois aux mouches sèches, bien que le leurre le plus efficace demeure la cuiller très voyante. Une fois ferré, l'omble chevalier de petite taille peut sauter à plusieurs reprises hors de l'eau. Les amateurs de pêche sur la glace arrivent à capturer cette espèce en utilisant des cuillers et des turlattes.



L'omble chevalier a une queue légèrement fourchue et son corps, de teinte foncée, est couvert de taches pâles, à l'exception de la tête. La couleur de l'omble peut varier considérablement, mais habituellement les flancs du poisson sont vert argenté avec de larges taches roses, rouges ou beiges, et ses nageoires inférieures sont bordées d'une bande blanche. La couleur de la chair varie du blanc au rouge, selon le régime alimentaire du poisson. Les jeunes ombles se nourrissent surtout de branchipès (une espèce de crustacé d'eau douce) et de larves d'insectes. Les ombles adultes s'alimentent surtout de petits poissons et de larves d'insectes qui se développent au fond des lacs.

En milieu sauvage, l'omble fraie habituellement en septembre ou en octobre. Les omblesensemencés dans le lac Cantlie se reproduisent naturellement depuis les années 1990 et, depuis quelques années, le personnel de la Section des pêches prélève des œufs d'omble dans ce lac en vue de les élever à l'écloserie des rapides de Whitehorse. L'omble chevalier peut vivre jusqu'à 15 ans, mais sa croissance est très lente, même qu'elle ralentit une fois que le poisson a atteint l'âge de 10 ans. Onensemence des lacs du Yukon avec l'omble chevalier depuis plus de 20 ans.

OMBLE À TÊTE PLATE

La partie supérieure du corps de l'omble à tête plate est vert foncé ou brune et le ventre est pâle. La peau est parsemée de points roses, orange ou rouges sur le dos et les côtés. La tête est large et les nageoires sont bordées d'une bande blanche.

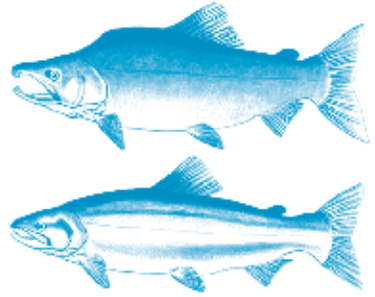
On a longtemps confondu l'omble à tête plate avec le Dolly Varden, mais il est maintenant établi qu'il s'agit de deux espèces distinctes qui ont des aires de distribution différentes au Yukon. On différencie l'omble à tête plate du Dolly Varden par



l'absence de taches noires sur les nageoires dorsales de l'omble, et par la position des yeux qui sont plus près du sommet de la tête que ceux du Dolly Varden. L'omble se nourrit principalement d'invertébrés aquatiques et terrestres ainsi que de petits poissons. Le frai a lieu au printemps sur les lits de gravier des cours d'eau et le changement de couleur du poisson est très marqué pendant cette période. L'omble chevalier n'est ensemencé que dans le lac Long, près de Whitehorse.

SAUMON KOKANI

Le kokani est un saumon qui passe sa vie entière en eau douce; il est identique au sockeye migrateur, à l'exception de sa taille, plus petite, qui varie entre 20 et 40 cm (8 et 16 po). Le kokani est un poisson gris argenté tirant sur le bleu et ressemble de manière générale à une truite. Son cycle de vie est le même que celui de ses congénères migrateurs. Il arrive habituellement à maturité à l'âge de 4 ans.



Au moment du frai, de la fin août au début septembre, le saumon kokani se transforme pour ressembler au sockeye migrateur, tant par sa forme que par sa couleur. Le dos et les côtés du mâle prennent une teinte rouge éclatante, tandis que le ventre tire plutôt sur le blanc cassé. La tête se teinte de vert, à l'exception du museau et des joues, qui sont plutôt gris. Les femelles ressemblent alors à s'y méprendre aux mâles, exception faite de leur corps, qui prend plutôt une teinte gris rougeâtre foncé. À l'époque de l'année où l'espèce se prépare à frayer, les saumons kokani forment de magnifiques bancs hauts en couleurs. Ils se déplacent alors à courte distance des rives du lac et on les voit se poursuivre et se mordiller les uns les autres. Il est alors facile d'apercevoir ces bancs; c'est un spectacle unique en son genre. Le kokani meurt peu de temps après avoir frayé.

Le kokani se nourrit de petits invertébrés aquatiques et de crustacés, et il se laisse tenter par des mouches noyées ou des leurres de couleurs vives qu'on laisse descendre au fond du plan d'eau ou un peu au-dessus. C'est un poisson délicieux et sa chair, d'un beau rose foncé, ressemble à celle du sockeye migrateur. Les amateurs de pêche se plaisent à le déguster sur place. Essayez-le cuit au barbecue ou fumé.



Canotage en automne PHOTO GY

Prendre du poisson dans un lacensemencé

Pour attraper du poisson dans un lacensemencé, la technique de pêche est différente de celle utilisée pour pêcher le touladi ou le brochet. L'équipement de pêche n'est pas le même non plus. Voici quelques conseils pratiques :

Petits leurres

Les truites, les ombles et les kokanis, même ceux de grande taille, se nourrissent surtout de petits insectes, de crustacés et, à l'occasion, de petits poissons. Il vaut donc mieux utiliser des petits leurres.

Fil à pêche léger

Les truites, les ombles et les kokanis ont une très bonne vue et ils pourraient s'écarter de votre hameçon si vous utilisez un gros fil à pêche. Un fil monofilament léger, de 6 lb de résistance, constitue un excellent choix.

Composantes physiques du lac

Les diverses composantes physiques d'un lac, comme les endroits rocheux, les eaux profondes, les restes d'arbres submergés et les lits de plantes aquatiques, constituent des endroits idéaux où les poissons peuvent s'abriter et se sentir en sécurité. Ce sont également d'excellents lieux d'alimentation pour les poissons qui y trouvent quantité d'insectes, de crustacés et de petits poissons. Choisissez de préférence ces endroits pour y lancer votre ligne.

Pêcher en eau profonde

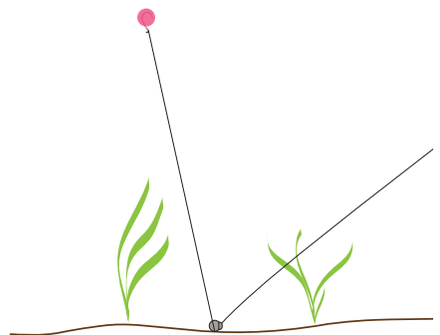
On peut certes pêcher à la surface de l'eau ou à mi-profondeur; toutefois, les poissons se tiennent la plupart du temps près du fond du lac, en particulier en été, lorsque l'eau près de la surface se réchauffe, car les poissons recherchent les eaux plus froides des profondeurs. Essayez de laisser descendre votre leurre juste à proximité du fond, puis ramenez-le lentement de sorte qu'il demeure en eau profonde.

ÉQUIPEMENT DE PÊCHE POUR LES LACS ENSEMENCÉS

Il existe plusieurs façons de pêcher (et d'attraper) la truite, l'omble ou le kokani dans les lacsensemencés du Yukon. Voici quelques méthodes qui ont fait leur preuve; elles sont faciles à employer et elles donnent vraiment d'excellents résultats.

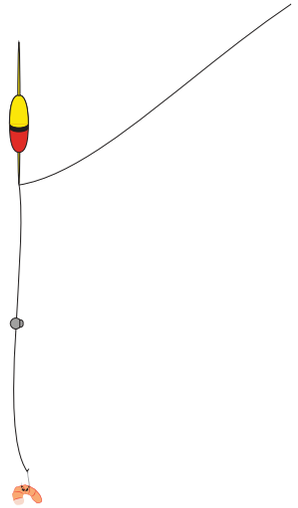
La pêche au leurre à proximité du fond de l'eau

Les truites et les ombles, en particulier ceux de grande taille, nagent souvent à proximité du fond en quête de nourriture. On trouve souvent ces poissons dans les endroits profonds près du rivage du lac. Une bonne méthode pour les attraper consiste à attacher un petit hameçon (grosueur 4 à 8) à votre ligne, puis à fixer sur le fil un ou deux lests fendus, à 30-60 cm de l'hameçon. Si vous utilisez un leurre attractif (genre PowerBait), façonnez une boulette de la grosueur d'un pois et fixez-la à votre hameçon. Mais on peut aussi utiliser une mini-guimauve à la place! Lancez votre ligne en eau profonde et laissez couler le leurre jusqu'au fond, puis rembobiner jusqu'à ce que le fil soit tendu. Le lest reposera au fond de l'eau et le leurre (ou la guimauve) restera en suspension au-dessus du lest, là où la truite pourra l'apercevoir. Appuyez votre canne sur une branche fourchue et attendez que ça morde!



La pêche au flotteur

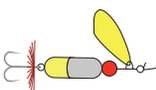
Les truites et les kokanis se tiennent parfois plus près de la surface de l'eau en quête de nourriture, en particulier près des restes d'arbre submergés ou des endroits où des insectes et de petits poissons viennent se cacher. Pour attraper ces truites ou ces kokanis, utilisez un flotteur qui permettra à votre leurre de se trouver là où le poisson pourra l'apercevoir. Attachez un petit hameçon à votre ligne, puis fixez sur le fil un ou deux lests fendus, à 30-60 cm de l'hameçon. Au-dessus du lest, fixez un flotteur sur la ligne. Vous pouvez faire glisser le flotteur le long du fil et ainsi varier la profondeur à laquelle le leurre sera suspendu. Dans un premier temps, fixez le flotteur à environ 1 m (40 po) au-dessus du leurre. Si ça ne mord pas, augmentez la distance pour que le leurre descende plus bas. Un morceau de crevette cuite constitue un excellent appât pour ce type de pêche – accrochez un morceau juste un peu plus gros que la gomme à effacer d'un crayon. Vous pouvez également employer des mouches noyées; dans ce cas, utilisez une nymphe casquée (type « beadhead ») comme appât. Lancez votre ligne près des restes d'arbres submergés ou des rochers ou près des lits de plantes aquatiques et laissez couler le leurre ou la mouche. De temps en temps, tirez doucement sur votre ligne afin de faire bouger l'hameçon – vous pourriez ainsi inciter le poisson à mordre!



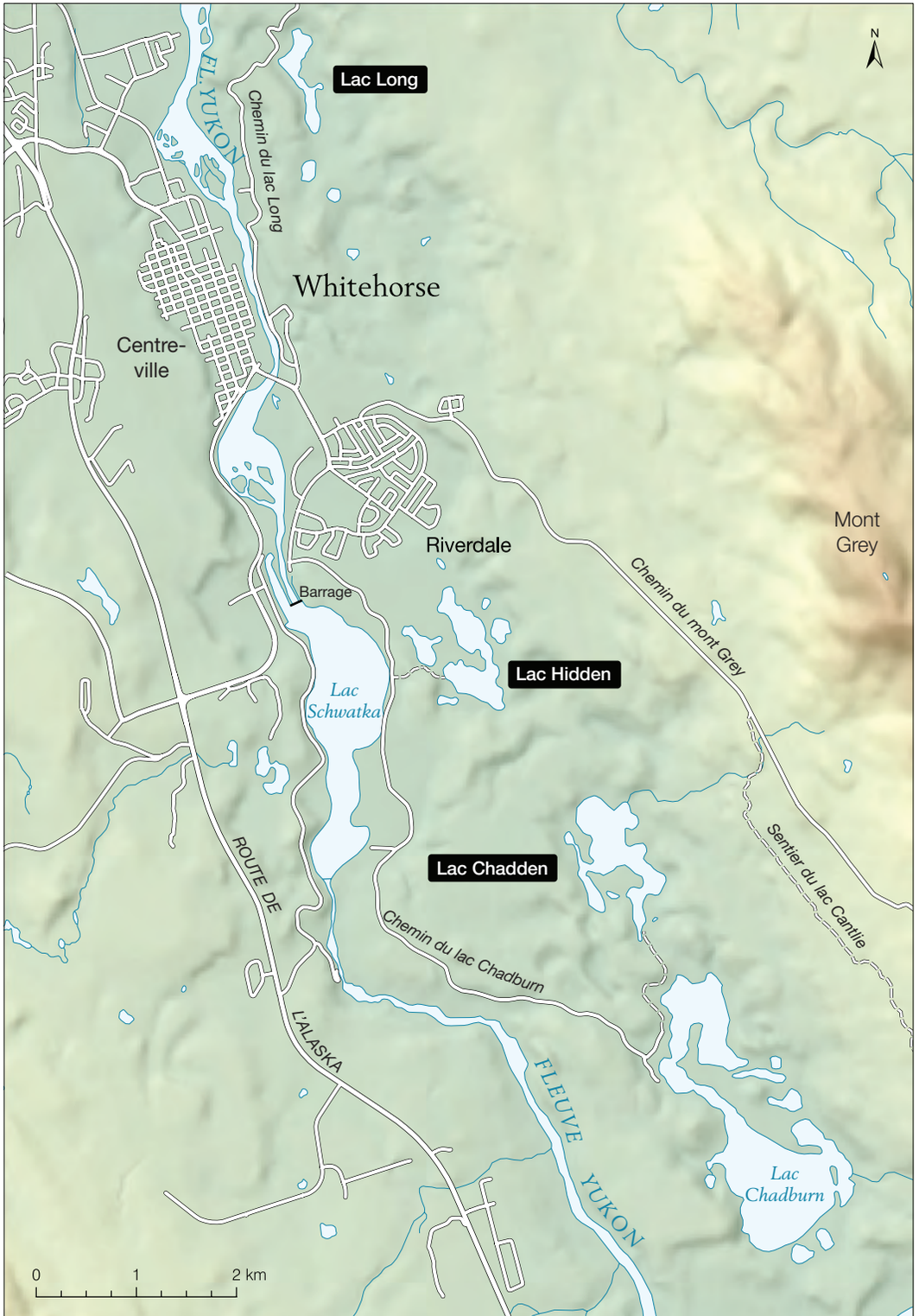
La pêche à la cuiller ou la cuiller tournante

Les truites, les ombles et les kokanis chassent parfois des proies en mouvement. Les petites cuillers et les petites cuillers tournantes se prêtent très bien à la méthode de pêche qui consiste à appâter le poisson avec un leurre en mouvement. Lancez votre ligne en eau profonde ou près des restes d'arbres submergés, des rochers ou des lits d'herbes aquatiques, et laissez couler votre leurre jusqu'à ce qu'il se trouve près du fond, puis rembobinez juste assez vite pour que la cuiller puisse tourner sur elle-même. De temps à autre, donnez une petite secousse à votre ligne ou cessez de bobiner un bref instant – le poisson qui suit votre leurre pourrait alors bondir pour l'attraper au moment où le mouvement de l'appât n'est plus le même. On trouve des cuillers de diverses couleurs et formes; ainsi, si après un certain temps ça ne mord toujours pas, essayez avec une cuiller d'une autre couleur. Comme ces leurres tournent sur eux-mêmes lorsque vous rembobinez, à la longue, votre fil à pêche va se tordre et s'emmêler.

Pour éviter ce problème, attachez un petit émerillon à votre ligne, à 30-60 cm au-dessus du leurre.









Sentier conduisant aux lacs Hidden D. ZIMMERMANN

LACS HIDDEN

truite arc-en ciel
kokani
omble chevalier

Distance de Whitehorse : 5 km

Superficie : 34 ha (Lac Hidden 1); 4 ha (Lac Hidden 3)

Profondeur maximale : 20 m (Lac Hidden 1); 15 m (Lac Hidden 3)

Altitude : 665 m

Pour s'y rendre

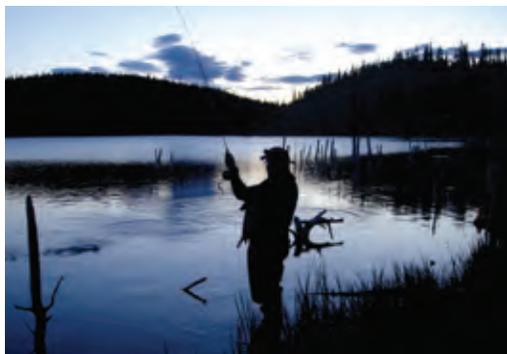
Pour se rendre aux lacs Hidden, il faut traverser le pont qui se trouve au sud du centre-ville de Whitehorse. Les lacs sont situés derrière le quartier Riverdale. Suivez les panneaux en direction de la passe migratoire de Whitehorse et, juste avant la passe, tournez à gauche sur le chemin du lac Chadburn.

À 1,7 km à partir du début de ce chemin, il y a un petit chemin qui conduit au lac Hidden 2. Ce chemin a été amélioré et on peut stationner en bordure du lac.

Un sentier pédestre partant de la rive sud du lac Hidden 2 mène au lac Hidden 1, où il débouche sur un autre sentier qui encercle le lac et rejoint le lac Hidden 3. Ce sentier offre une vue complète sur le lac. Une étroite bande de terre sépare les lacs Hidden 1 et 3.

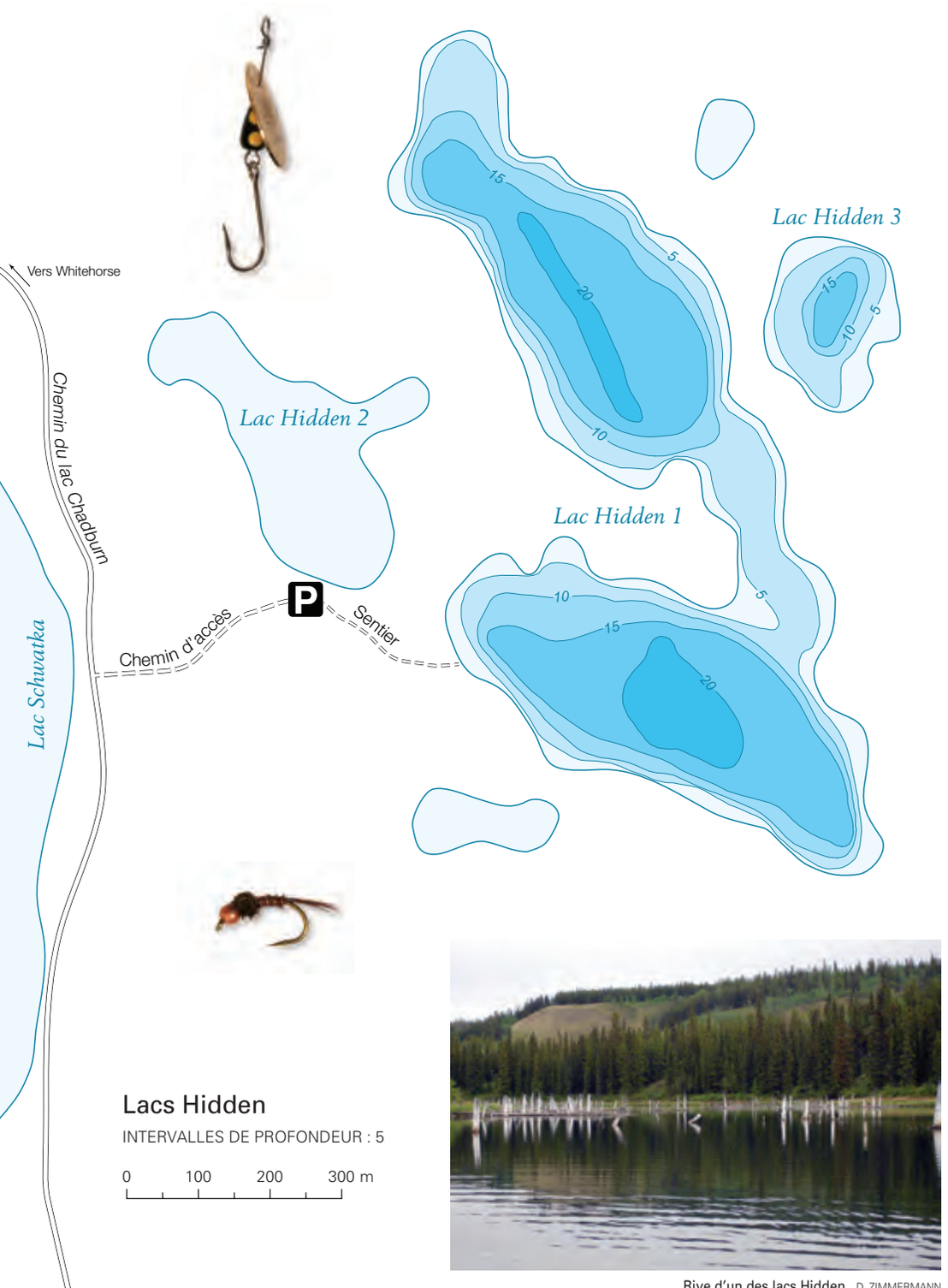
Bon à savoir

On a ensemencé le lac Hidden 1 avec de la truite arc-en-ciel et du kokani, et le lac Hidden 3, avec de la truite arc-en-ciel et de l'omble chevalier. Le niveau de l'eau des lacs a monté après la construction du barrage de Whitehorse, en 1958. De ce fait, la bande forestière qui entourait les lacs Hidden 1 et 3 est aujourd'hui submergée, ce qui procure un excellent habitat où les poissons peuvent s'abriter et se nourrir. Cependant, il est plus difficile d'y pêcher à partir de la rive. Il est donc préférable d'utiliser un canot ou un fauteuil pneumatique flottant pour pêcher dans ces lacs.



Pêche à la mouche dans les lacs Hidden D. ZIMMERMANN

Essayez de lancer vos leurres ou vos mouches en eau profonde en bordure des arbres submergés, du côté où l'eau est profonde – les truites ou les kokanis bondiront souvent de leur cachette pour mordre à l'appât. Une autre méthode souvent utilisée (et efficace) dans ces lacs consiste à pêcher à partir de la rive avec des leurres attractifs (PowerBait). Les lacs Hidden 1 et 3 sont tout particulièrement prisés des résidents de Whitehorse durant la saison de la pêche sur la glace. Le lac Hidden 2 n'a pas été ensemencé, étant donné qu'il n'est pas assez profond pour que les poissons puissent survivre à l'hiver. Précisons qu'il est interdit de faire des feux de camp aux lacs Hidden.



Lacs Hidden

INTERVALLES DE PROFONDEUR : 5

0 100 200 300 m



Lac Chadden PHOTO GY

LAC CHADDEN

truite arc-en-ciel

Distance de Whitehorse : 11 km

Superficie : 55 ha

Profondeur maximale : 30 m

Altitude : 661 m

Pour s'y rendre

On se rend au lac Chadden en empruntant le chemin du lac Chadburn, qui commence juste avant la passe migratoire de Whitehorse, dans le quartier Riverdale (de l'autre côté du pont, au sud du centre-ville). Roulez 7,9 km jusqu'au lac Chadburn.

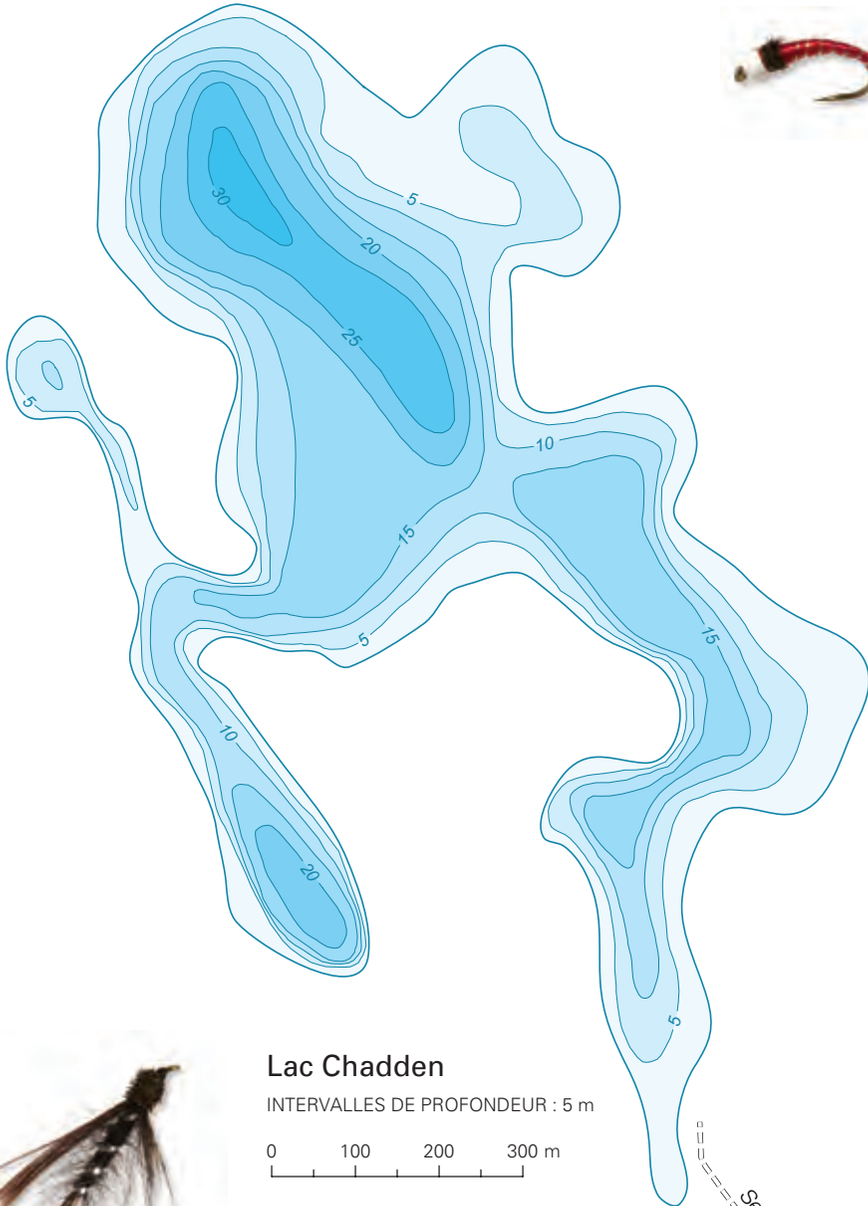
À l'extrémité du chemin, on trouve un sentier pédestre de 1 km qui relie le nord-ouest du lac Chadburn à l'extrémité sud du lac Chadden. On peut atteindre le sentier en canot ou en longeant la rive nord-ouest du lac Chadburn. Vous voudrez peut-être transporter votre canot jusqu'au lac Chadden, étant donné que les souches à demi submergés qui bordent le lac rendent la pêche difficile à partir de la rive.

Bon à savoir

On a ensemencé le lac Chadden avec de la truite arc-en-ciel. On y pêche des truites arc-en-ciel de 3 à 4 kg (7 à 9 livres). C'est un lieu de pêche très prisé des amateurs de pêche de Whitehorse. En 2008, on y a relâché les premiers alevins de truite arc-en-ciel élevés à l'écloserie des rapides de Whitehorse. On coupe la nageoire adipeuse des alevins avant de les relâcher; ils sont donc faciles à reconnaître. Si vous en capturez, veuillez le signaler au personnel de la Section des pêches d'Environnement Yukon. Notez qu'il est interdit de faire des feux de camp au lac Chadden.



Truite arc-en-ciel vers la fin de l'automne PHOTO GY



Lac Chadden

INTERVALLES DE PROFONDEUR : 5 m

0 100 200 300 m

Vers le lac Chadburn
(1 km)



Pêche blanche dans un lac ensemençé
D. ZIMMERMANN

LAC LONG

kokani
omble à tête plate

Distance de Whitehorse : 5 km

Superficie : 34 ha

Profondeur maximale : 15 m

Altitude : 665 m

Pour s'y rendre

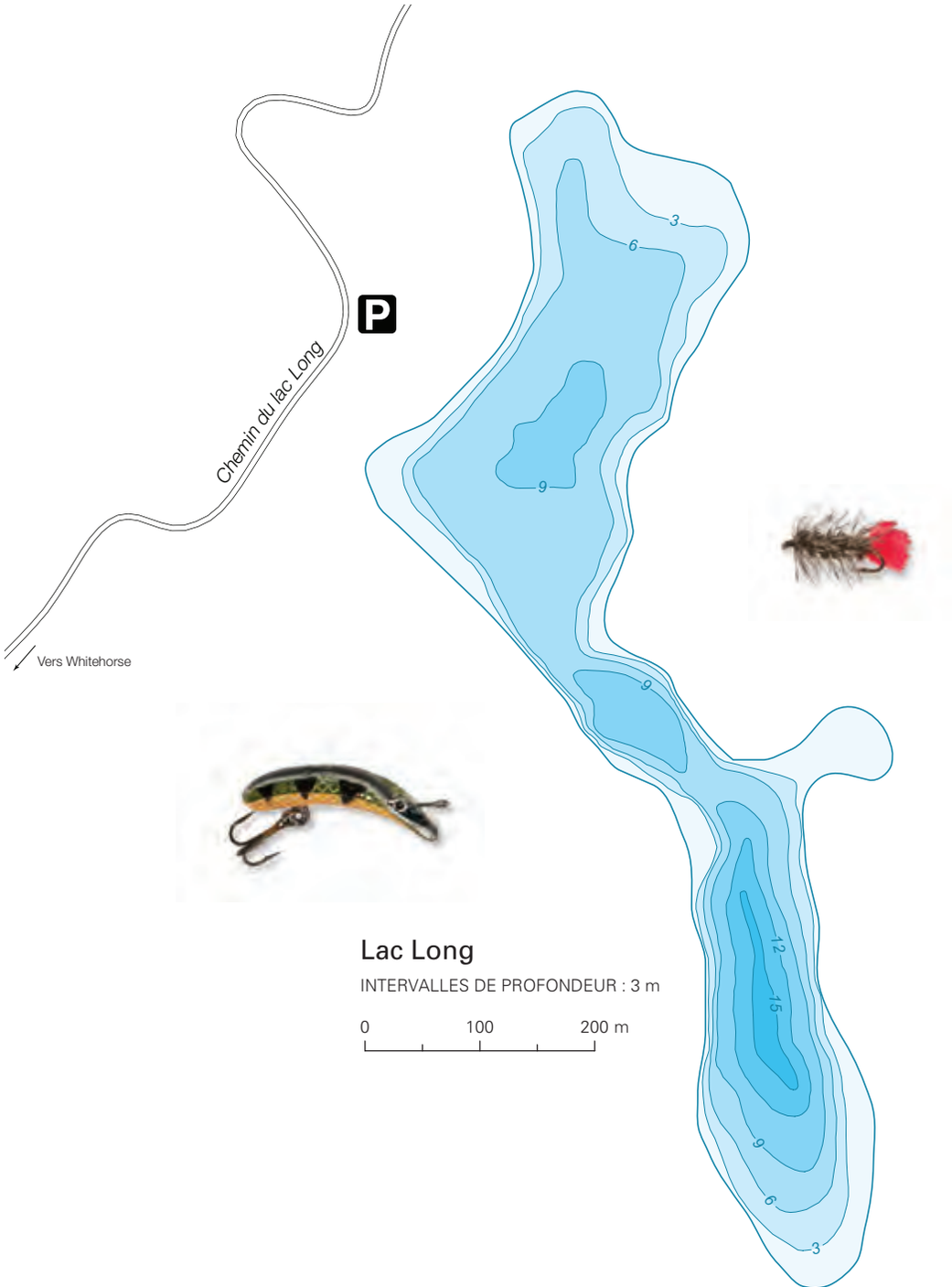
On atteint le lac Long en empruntant Wickstrom Road, qui commence juste avant l'Hôpital général de Whitehorse, de l'autre côté du pont, au sud du centre-ville. Au bout de 4 km, on aperçoit le lac Long, à droite du chemin. Un sentier de terre battue entoure le lac et offre de nombreux points où pêcher à partir de la rive.

Bon à savoir

On a ensemençé le lac Long avec du kokani. Toutefois, on y trouve encore un certain nombre d'ombles à tête plate âgés, issus d'ensemencements antérieurs. Près des rives où la pente du lac s'abaisse brusquement, on peut apercevoir des bancs de kokani; mais c'est dans les eaux profondes et près des souches submergées que se tiennent les ombles à tête plate. On trouve dans le lac Long une quantité importante d'épinoches à trois épines, et ces petits poissons constituent une nourriture tout à fait adaptée aux besoins de l'omble à tête plate. Il est interdit de faire des feux de camp au lac Long.



Omble à tête plate (géniteur) PHOTO GY





Omble chevalier pendant la saison du frai
PHOTO GY

LAC CANTLIE

omble chevalier

Distance de Whitehorse : 13 km

Superficie : 217 ha

Profondeur maximale : 18 m

Altitude : 901 m

Pour s'y rendre

Le lac Cantlie se trouve de l'autre côté du mont Grey. On s'y rend à partir du chemin du mont Grey, qui part du quartier Riverdale, de l'autre côté du pont, au sud du centre-ville de Whitehorse. On roule 8 km sur ce chemin et, à droite, entre le champ de tir et le belvédère, on trouvera le sentier qui mène au lac Cantlie. Il s'agit d'un ancien chemin tracé au bulldozer qu'on ne saurait recommander aux véhicules, y compris ceux à quatre roues motrices. À défaut de le faire à pied, on pourra se rendre au lac en vélo de montagne, en VTT, en motoneige ou en hydravion.

Le lac se trouve à 13 km du chemin du mont Grey. De nombreux sentiers secondaires partent du sentier menant au lac Cantlie. Vous n'avez qu'à garder la gauche à chaque embranchement et vous ne risquez pas de vous égarer. Il y a trois pentes raides et assez ardues à la fin du sentier; soyez donc prudent.



Lac Cantlie

INTERVALLES DE PROFONDEUR : 3

0 200 400 600 m



Bon à savoir

Le lac Cantlie est le plus grand de nos lacsensemencés et l'un des rares où les ombles chevaliers réussissent à se reproduire. Il n'a pas été nécessaire de le réensemencer. Comme le lac Cantlie est assez étendu, vos chances d'attraper du poisson seront meilleures si vous utilisez un fauteuil pneumatique flottant ou un canot. Les amateurs utilisent souvent des cuillers, des cuillers tournantes ou des streamers comme leurres. Les ombles de grande taille se nourrissent des ménés qui abondent dans ce lac. Utilisez des leurres qui leur ressemblent. La pêche blanche à l'omble chevalier est bonne et fort prisée sur ce lac.



Ombles chevalier PHOTO GY



Pêche en soirée au lac Scout J. HEATH

LAC SCOUT

truite arc-en-ciel

Distance de Whitehorse : 32 km

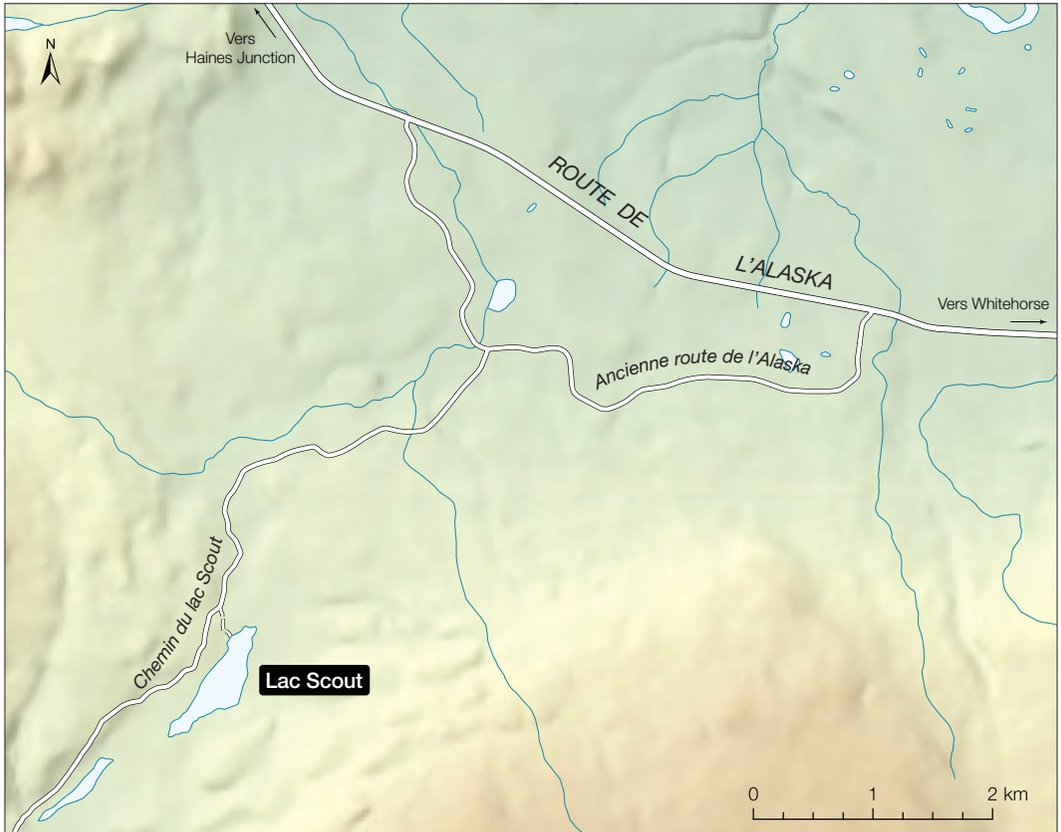
Superficie : 23 ha

Profondeur maximale : 22 m

Altitude : 877 m

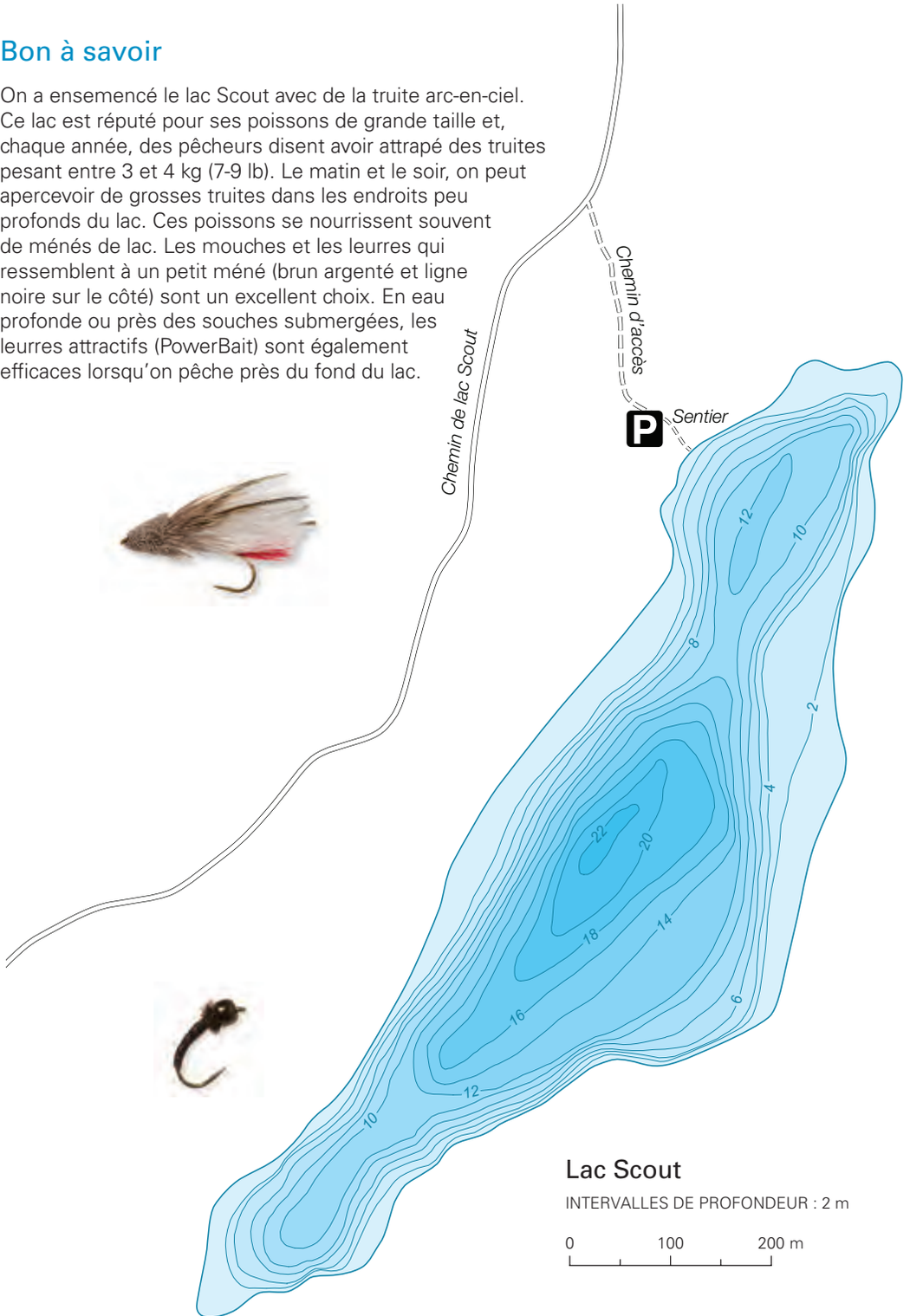
Pour s'y rendre

Le lac Scout est accessible à partir de la route de l'Alaska, à l'ouest de Whitehorse. Il faut suivre la route de l'Alaska jusqu'à l'intersection de la route du Klondike Nord. De là, en poursuivant sur la route de l'Alaska, on roule sur 6,7 km, après quoi on tourne à gauche (en direction sud) sur un tronçon de l'ancienne route de l'Alaska. Arrivé à la gravière, on tourne (en direction sud) pour emprunter le chemin du lac Scout (non entretenu), on roule 3,8 km jusqu'à un embranchement où l'on prend à gauche. Au bout de 200 m, il y a un petit terrain surplombant le lac où l'on peut stationner. De là, il est facile de transporter son canot jusqu'au lac, mais il est également facile de pêcher à partir de la rive.



Bon à savoir

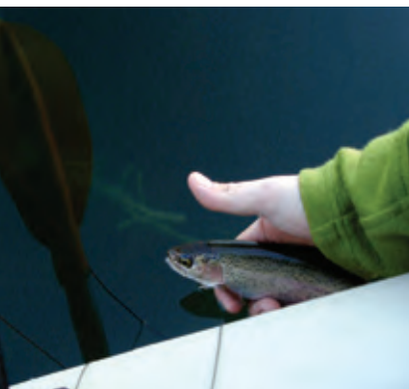
On a ensemencé le lac Scout avec de la truite arc-en-ciel. Ce lac est réputé pour ses poissons de grande taille et, chaque année, des pêcheurs disent avoir attrapé des truites pesant entre 3 et 4 kg (7-9 lb). Le matin et le soir, on peut apercevoir de grosses truites dans les endroits peu profonds du lac. Ces poissons se nourrissent souvent de méné de lac. Les mouches et les leurres qui ressemblent à un petit méné (brun argenté et ligne noire sur le côté) sont un excellent choix. En eau profonde ou près des souches submergées, les leurres attractifs (PowerBait) sont également efficaces lorsqu'on pêche près du fond du lac.



Lac Scout

INTERVALLES DE PROFONDEUR : 2 m

0 100 200 m



Truite arc-en-ciel D. ZIMMERMANN

LAC JUDAS

truite arc-en ciel

Distance de Whitehorse : 72 km

Superficie : 4 ha

Profondeur maximale : 12 m

Altitude : 732 m

Pour s'y rendre

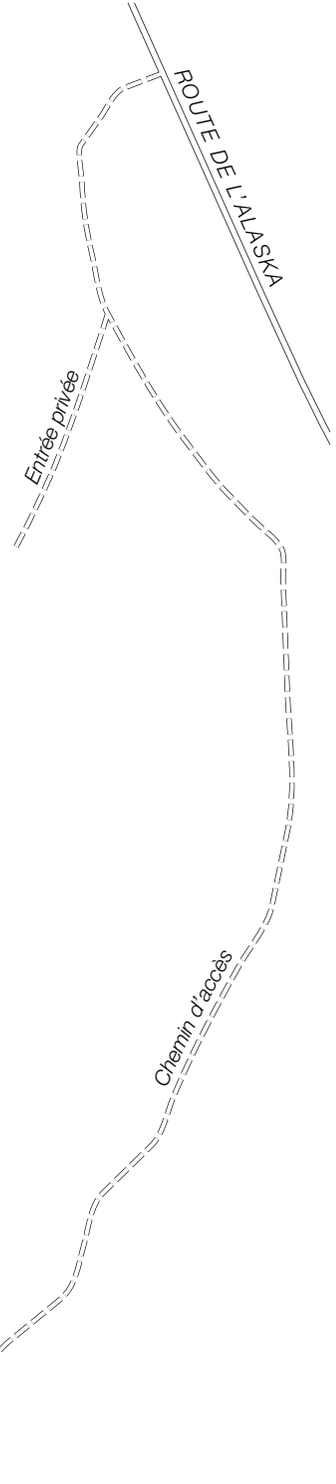
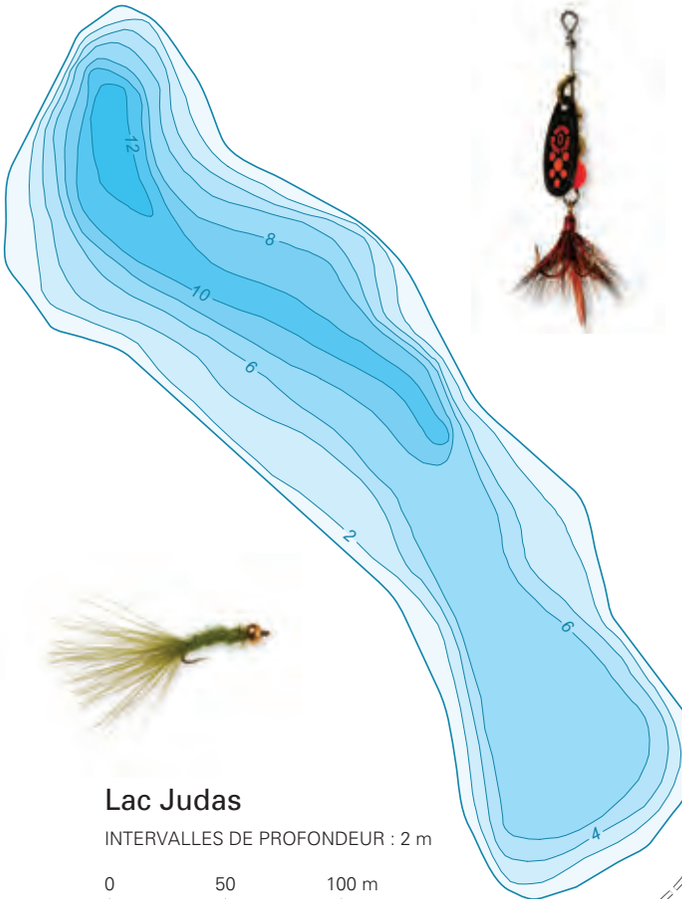
À partir de Whitehorse, on se rend au lac Judas en empruntant la route de l'Alaska sur 75 km, en direction de l'extrémité sud du lac Marsh. On suit la route jusqu'à l'endroit où elle enjambe le ruisseau Judas. Un petit chemin raboteux, facilement visible à partir du côté ouest de la route, mène au lac Judas. Suivez ce chemin qui, au départ, longe la route.



Bon à savoir

On a ensemencé le lac Judas avec de la truite arc-en-ciel. Les amateurs de pêche disent y faire bonne pêche en été. Les petits poissons qu'on peut apercevoir en eaux peu profondes sont des ménés de lac, une excellente source de nourriture pour les truites arc-en-ciel. Pour prendre de grosses truites, les leurres en forme de méné sont un bon choix. Les arbres tombés et les huttes de castors le long de la rive forment des endroits idéaux où les truites peuvent s'abriter et de nourrir.

Respectez le voisinage : le lac Judas est l'un des rares lacs ensemencés à être situés à proximité d'habitations. Pensez aux gens qui habitent près du lac. Rapportez tous vos déchets et, le cas échéant, assurez-vous d'avoir complètement éteint votre feu de camp. Ne faites pas de feu si la forêt est sèche.





Pêche dans un fauteuil pneumatique flottant
PHOTO GY

LAC MARCELLA

truite arc-en-ciel

Distance de Whitehorse : 116 km

Superficie : 3 ha

Profondeur maximale : 10 m

Altitude : 731 m

Pour s'y rendre

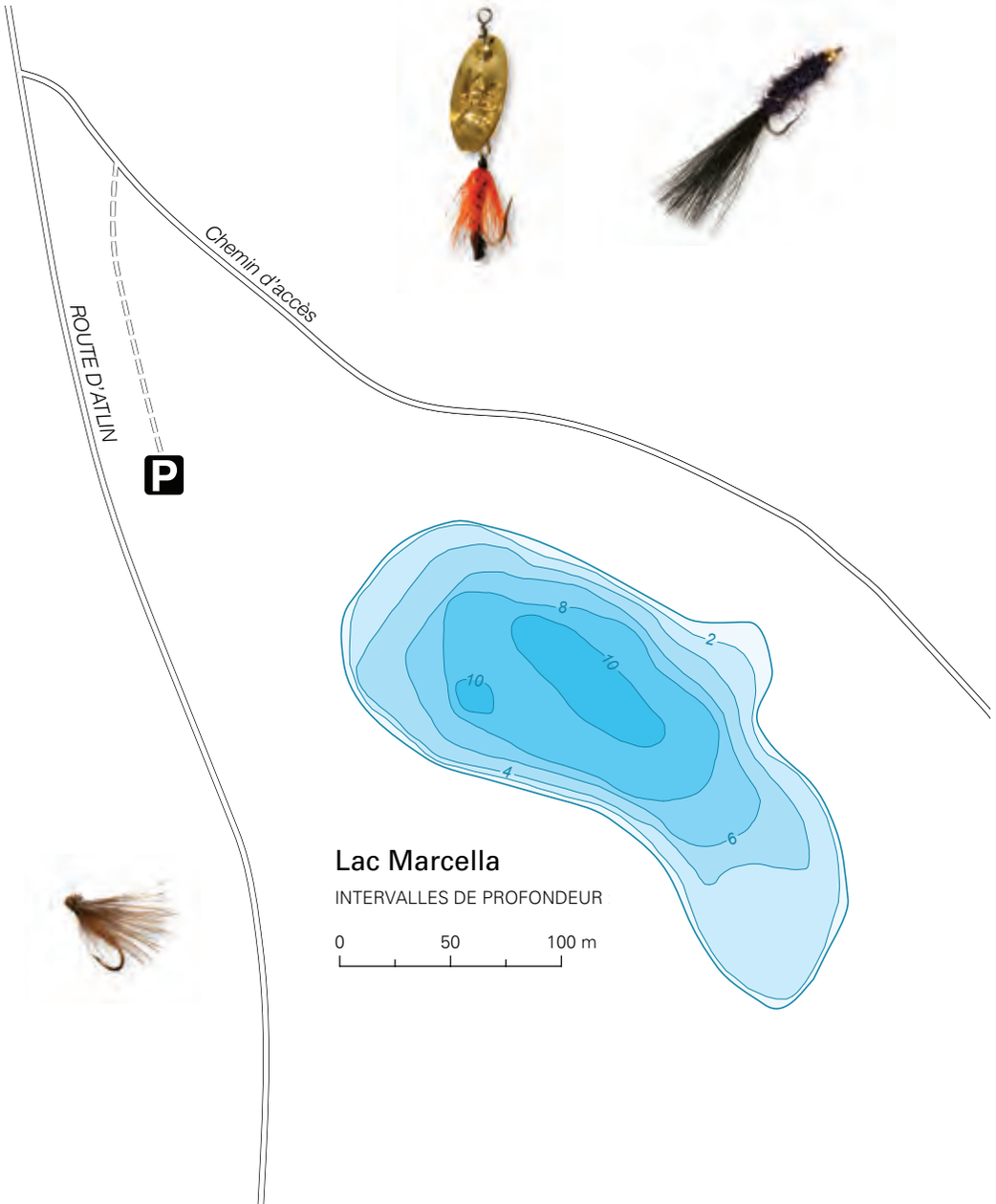
Le lac Marcella est situé au kilomètre 33 de la route d'Atlin, à l'intersection du chemin du lac Tarfu. On peut apercevoir ce petit lac du côté est de la route. Un petit sentier mène au lac, en contrebas. On peut pêcher de la rive, mais une petite embarcation ou un canot vous éviterait d'avoir à vous agripper aux berges abruptes. Le sentier qui mène au lac est escarpé, mais court; on peut donc facilement mettre un canot à l'eau.

On trouve au camping du lac Tarfu, à proximité, des installations permettant d'y passer la nuit.



Bon à savoir

On a ensemencé le lac Marcella avec de la truite arc-en-ciel. On peut même les voir nager en grand nombre en eaux peu profondes. Leur poids varie de 1 à 2 kg (2 à 4 livres). Ce lac se prête tout particulièrement à la pêche à la mouche. Apportez votre fauteuil pneumatique gonflable! Les mouches qui imitent les larves de chironomes, les sangsues et les phryganes adultes sont de bons choix.





Un pêcheur sur glace satisfait D. ZIMMERMANN

LAC SALMO

truite arc-en-ciel

Distance de Whitehorse : 109 km

Superficie : 3 ha

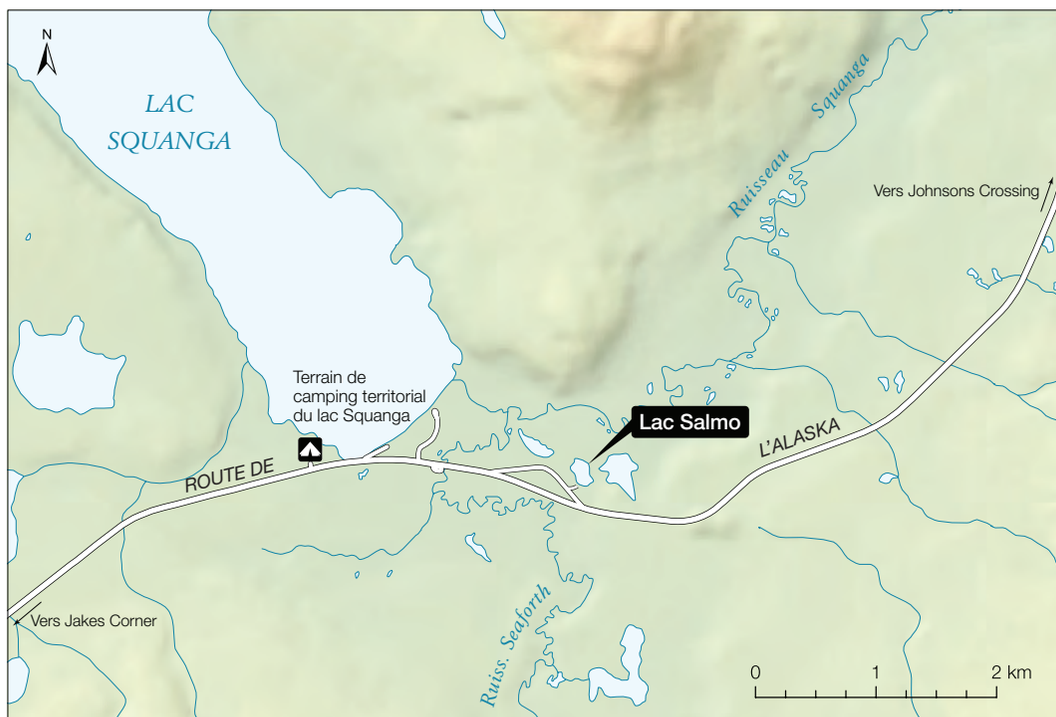
Profondeur maximale : 8 m

Altitude : 796 m

Pour s'y rendre

Le lac Salmo est situé près du lac Squanga, au kilomètre 1368 de la route de l'Alaska. Il est flanqué de deux autres petits lacs, du côté nord de la route. Empruntez le petit tronçon de l'ancienne route de l'Alaska. Un sentier d'une centaine de mètres mène au lac Salmo.

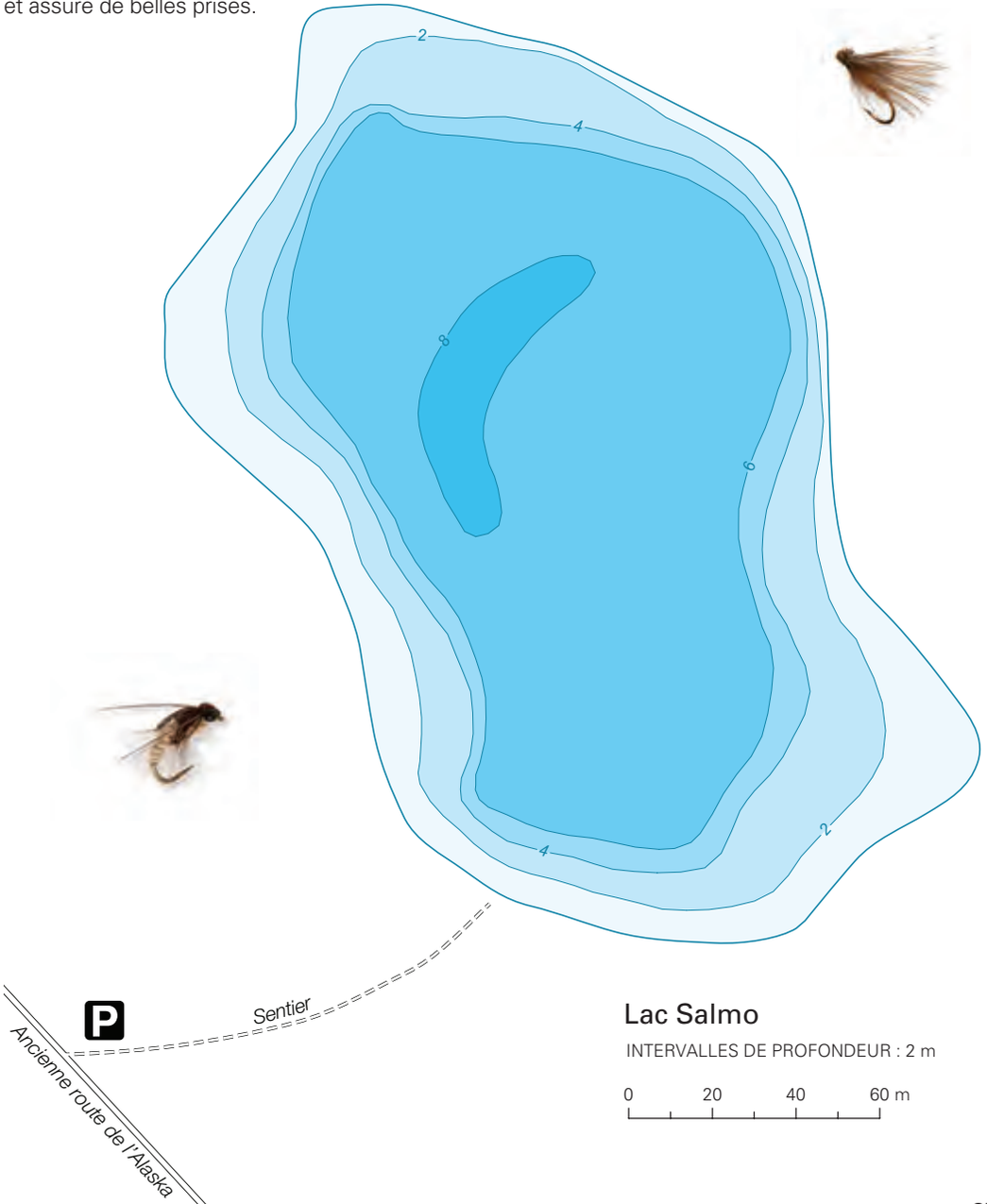
Environnement Yukon veille à la protection d'un nichoir à chauves-souris au lac Salmo, où vit une colonie de petites chauves-souris brunes. On peut apercevoir le nichoir au milieu des arbres, sur la rive nord du lac. L'été, en soirée, on peut parfois voir les truites et les chauves-souris se nourrissant des phryganes et des moucherons qui volent près de la surface de l'eau.



On peut camper au terrain de camping du lac Squanga et pêcher dans les lacs Squanga et Salmo. On trouve dans le lac Squanga des populations indigènes de corégones et d'ombres arctiques et la pêche au grand brochet y est particulièrement fructueuse.

Bon à savoir

On a ensemencé le lac Salmo avec de la truite arc-en-ciel. Il y a beaucoup d'insectes volants au-dessus du lac et des pêcheurs à la mouche ont dit ne pas y avoir perdu leur temps. Les soirs d'été, quand le vent est tombé, la pêche avec des mouches imitant des phryganes est des plus excitantes et assure de belles prises.





Banc de kokanis en eau peu profonde PHOTO GY

LAC HOUR

truite arc-en-ciel
kokani

Distance de Watson Lake : 0 km

Superficie : 3 ha

Profondeur maximale : n/d

Altitude : 689 m

Pour s'y rendre

Le lac Hour se trouve dans le lotissement Belleview, à Watson Lake. Le meilleur endroit pour accéder à la rive se trouve sur le boulevard Stubenberg, vis-à-vis de l'angle nord-est du lac. On trouvera là un sentier qui longe les côtés est et sud du plan d'eau et qui comporte des points d'accès pour la pêche.

Bon à savoir

On a ensemencé le lac Hour avec de la truite arc-en-ciel et du kokani. Ce lac comporte de nombreux endroits où l'eau est peu profonde et où il est facile d'apercevoir les poissons, du fait que le fond est de couleur pâle. On peut prendre dans ces endroits des truites arc-en-ciel de bonne taille, en particulier le matin et le soir, moments où elles fréquentent les hauts-fonds pour se nourrir des insectes et des petits crustacés qui abondent dans le lac. Les pêcheurs ont capturé de belles prises en utilisant de très petites mouches, comme celles qui imitent les phryganes, et du fil à pêche léger. Si vous n'avez pas de canne à mouche, utilisez une mouche suspendue à un flotteur. Mais peu importe la méthode que vous emploieriez, vous devrez être astucieux – dans l'eau claire et peu profonde du lac Hour, les truites aussi vous auront à l'œil!





Kokani mâle adulte PHOTO GY

LAC LUCKY

truite arc-en-ciel
kokani

Distance de Watson Lake : 9 km

Superficie : 4 ha

Profondeur maximale : n/d

Altitude : 670 m

Pour s'y rendre

Le lac Lucky est situé juste à côté de la route de l'Alaska, côté sud, à environ 9 km au sud de Watson Lake.

Bon à savoir

On a ensemencé le lac Lucky avec de la truite arc-en-ciel et du kokani. Il est facile de pêcher sur la rive du lac et les endroits propices à la mise à l'eau de votre canot ne manquent pas. On trouve également sur les lieux des tables de pique-nique et des foyers où faire griller votre poisson. Lancez votre ligne à proximité des lits de végétation aquatique – les truites fréquentent souvent ces endroits à la recherche d'insectes et de ménéés. Ce lac est un lieu de loisir et de baignade très prisé; soyez donc très prudent avec vos hameçons.





Truite arc-en-ciel D. ZIMMERMANN

LAC RANTIN

truite arc-en-ciel

Distance de Watson Lake : 21 km

Superficie : 7 ha

Profondeur maximale : 12 m

Altitude : 723 m

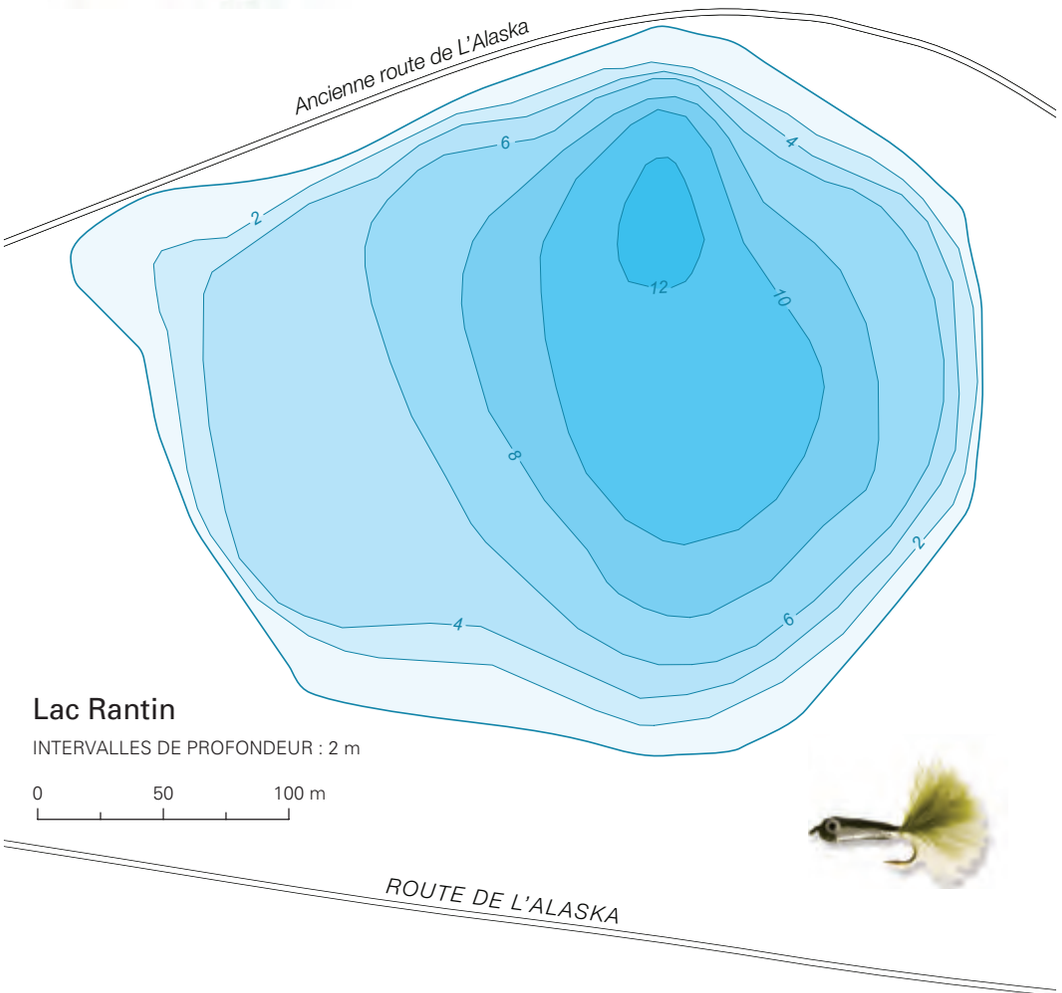
Pour s'y rendre

Le lac Rantin est situé à environ 1 km à l'est de l'intersection de la route de l'Alaska et de la route Stewart-Cassiar, laquelle est à 15 km à l'ouest de Watson Lake. On peut apercevoir le lac de la route de l'Alaska. L'été, les amateurs de pêche peuvent se rendre au lac en empruntant un tronçon de l'ancienne route de l'Alaska, où il est possible de garer son véhicule à l'abri de la circulation. En hiver, lorsque l'accès à l'ancienne route est bloqué, on peut se rendre au lac à partir de la route de l'Alaska.



Bon à savoir

On a ensemencé le lac Rantin avec de la truite arc-en-ciel. Il est possible de pêcher à partir de la rive sur environ la moitié du lac. Pour le reste, il faut prévoir une petite embarcation ou un canot, que l'on peut mettre à l'eau à plusieurs endroits. Le lac Rantin abrite une saine population de méné de lac, et les truites arc-en-ciel qui ont atteint une bonne taille s'y développent rapidement lorsqu'elles commencent à se nourrir de ces petits poissons. Les méné sont brun argenté, leurs flancs sont rayés d'une ligne noire et ils mesurent de 5 à 10 cm (2 à 4 po) de long. Utilisez des leurres ou des streamers qui imitent ces petits poissons.





Omble chevalier, lac Veronica J. HOOPER

LAC VERONICA

kokani
omble chevalier

Distance de Watson Lake : 106 km

Superficie : 14 ha

Profondeur maximale : n/d

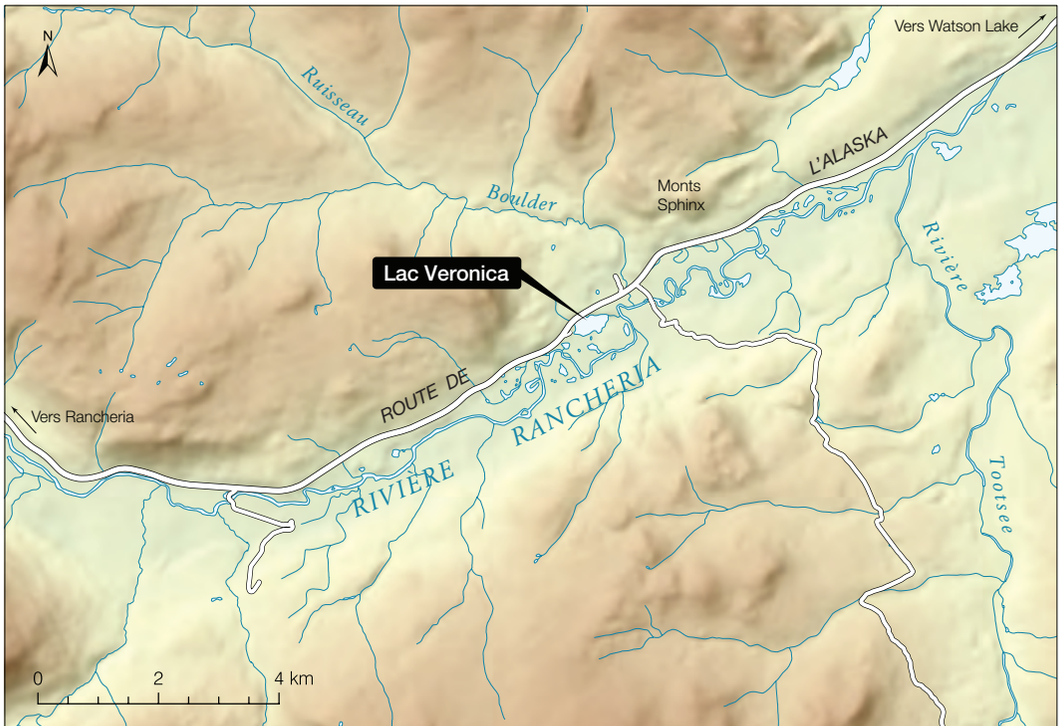
Altitude : 861 m

Pour s'y rendre

Le lac Veronica est situé du côté sud de la route de l'Alaska, à environ 12 km au sud-ouest de Rancheria. Il suffit de se ranger sur l'accotement, à proximité du lac. Le sentier qui y mène est abrupt, mais il est facile de pêcher à partir de la rive du lac.

Bon à savoir

On a ensemencé le lac Veronica avec du kokani et de l'omble chevalier. On peut souvent apercevoir les kokanis qui se déplacent en bancs le long des rives du lac. Utilisez de petites cuillères, des mouches ou des leurres attractifs (Powerbait) pour le kokani, et des grosses cuillères pour l'omble chevalier.



De quelle façon ensemence-t-on un lac?

La première étape consiste à trouver un lac qui se prête à l'ensemencement à des fins de pêche récréative. Le Yukon compte des centaines de petits lacs, mais peu d'entre eux répondent aux critères de sélection. D'abord, ces lacs doivent être dépourvus de poissons et ne doivent être rattachés à aucun cours d'eau d'alimentation ou d'écoulement par lesquels les espèces ensemencées pourraient s'échapper. Ils doivent aussi être en mesure de fournir aux espèces de quoi s'alimenter et avoir un niveau d'eau suffisant qui permette aux poissons de survivre à l'hiver.



Prélèvement d'œufs de truite arc-en-ciel



Alevins produits à l'écloserie de Whitehorse



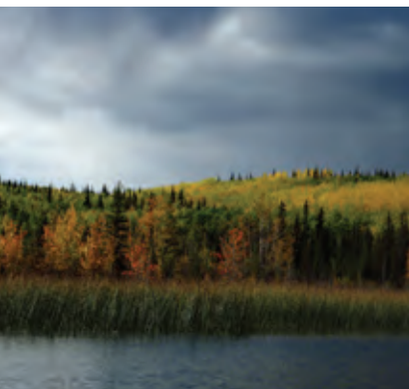
Libération d'alevins dans le lac Long (PHOTOS GY)

L'étape suivante consiste à produire des alevins (jeunes poissons) en vue de les relâcher dans les plans d'eau à ensemencer. À partir des années 1940 et jusqu'à la fin des années 1990, les alevins de truite arc-en-ciel provenaient d'écloseries situées dans les provinces voisines. En 1997, le ministère de l'Environnement du Yukon a financé l'agrandissement de l'écloserie des rapides de Whitehorse où, jusque-là, on ne produisait que des alevins de saumon quinnat en vue de les relâcher dans le fleuve Yukon. L'agrandissement a permis la mise en œuvre d'un programme d'éclosion d'œufs et d'élevage d'alevins d'espèces d'eau douce pour ensemencer des lacs à la grandeur du Yukon.

À l'heure actuelle, l'écloserie des rapides de Whitehorse produit des alevins de truite arc-en-ciel et de kokani à partir d'un stock de géniteurs provenant des eaux du Yukon. Les géniteurs de truite arc-en-ciel proviennent de la rivière Kathleen, et ceux de kokani, du lac Kathleen. Nous sommes fiers d'élever des poissons provenant de stocks locaux pour ensemencer des lacs au Yukon. Tous les alevins de kokani libérés au Yukon sont élevés à l'écloserie de Whitehorse. Les alevins de truite arc-en-ciel proviennent du Yukon et de la Colombie-Britannique.

Le processus de production d'alevins commence par la capture de géniteurs adultes. On prélève doucement les œufs et le sperme des poissons capturés, puis le sperme est soigneusement mêlé aux œufs afin de fertiliser ces derniers. Les œufs fertilisés sont ensuite placés dans des bacs d'éclosion, où ils resteront constamment recouverts d'eau froide oxygénée. Les œufs sont incubés de 6 à 8 semaines jusqu'à leur éclosion. Après éclosion, les alevins sont nourris jusqu'à ce qu'ils atteignent un poids de 2 à 5 grammes, assez gros pour être relâchés. Lorsqu'il s'agit d'une petite quantité d'alevins, ceux-ci sont transportés par camion dans des contenants compressibles ou dans de grands conteneurs remplis d'eau, et ils sont relâchés manuellement à partir de la rive. Lorsqu'il s'agit de quantités considérables, les alevins sont transportés par hélicoptère dans d'énormes réservoirs métalliques.

Environnement Yukon maintient des lacs ensemencés à proximité de nombreuses collectivités du territoire. Le Ministère continue aussi d'explorer les possibilités pour en aménager d'autres. Si vous pensez qu'un petit lac près de votre localité pourrait être ensemencé, dites-le-nous. Si vous voulez participer bénévolement à l'ensemencement de lacs, veuillez communiquer avec la Yukon Fish and Game Association, au 867-667-4263.



Vue automnale d'un lac ensemençé PHOTO GY

LAC GLORIA II

truite arc-en-ciel

Distance de Carmacks : 17 km

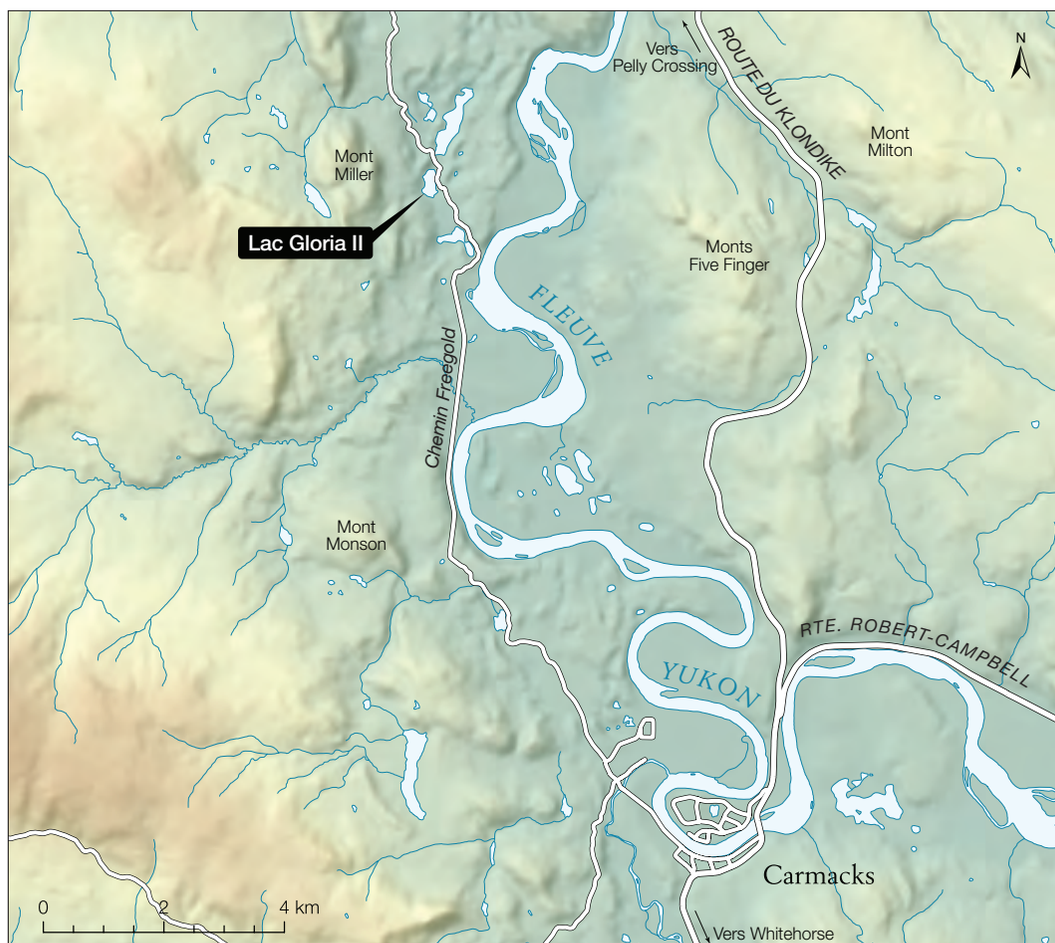
Superficie : 9 ha

Profondeur maximale : 20 m

Altitude : 507 m

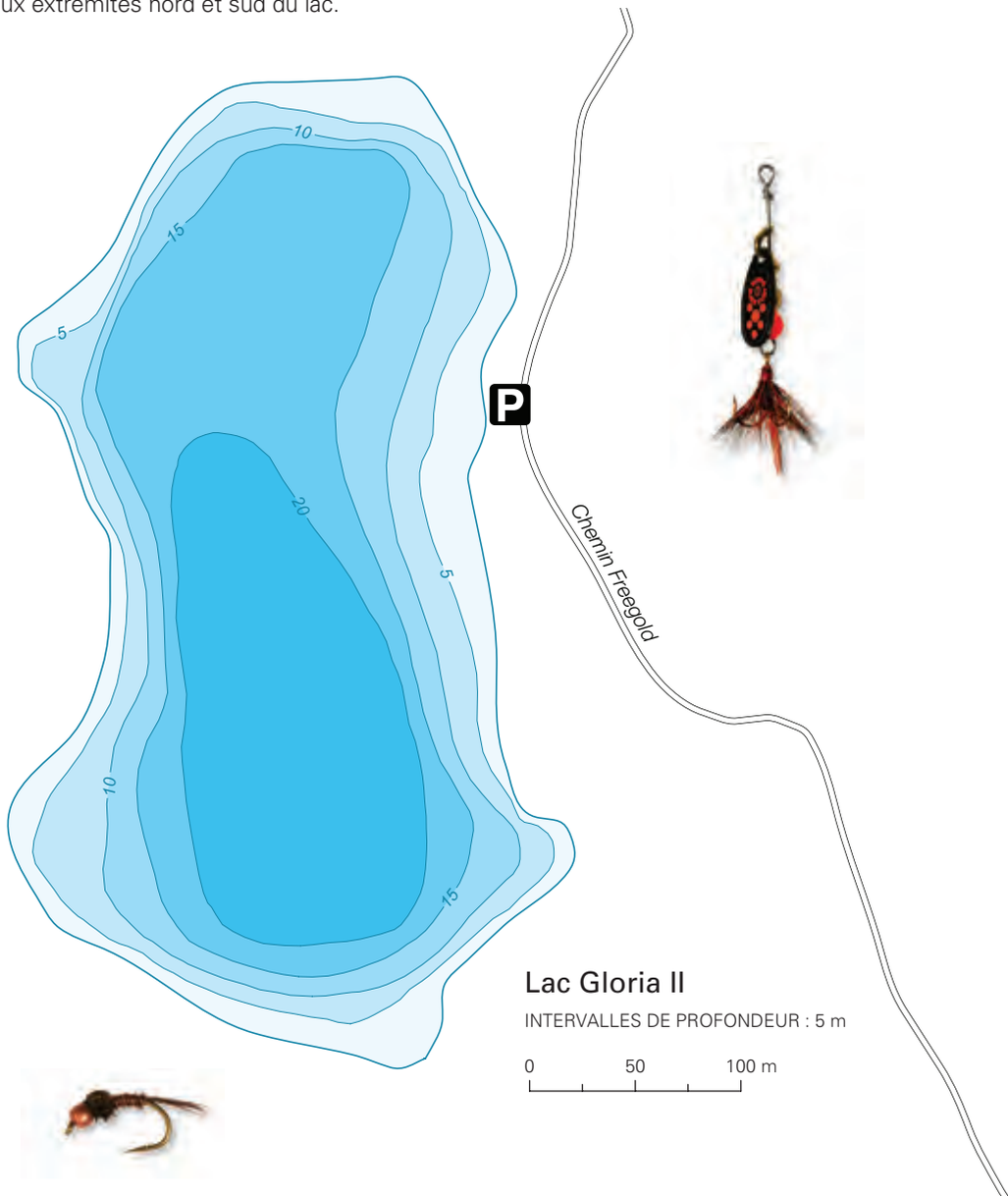
Pour s'y rendre

Le lac Gloria II est le deuxième lac que l'on peut apercevoir du côté gauche lorsqu'on remonte le chemin Freegold, à environ 14 km au nord de Carmacks. Le premier lac qu'on aperçoit lui ressemble en taille, mais il n'est pas assez profond pour être ensemençé.



Bon à savoir

On a ensemencé le lac Gloria II avec de la truite arc-en-ciel. Les pêcheurs parviennent régulièrement à sortir des truites de 1 à 2 kg (2 à 4 livres). Du côté nord du lac, il y a une pente douce d'où l'on peut mettre à l'eau de petites embarcations sans difficulté. Toutefois, on peut très bien pêcher sans embarcation, car la rive est suffisamment dégagée pour qu'on puisse faire le tour du lac à pied et lancer sa ligne sans risque. L'eau est très claire et, avec un peu de chance, vous devriez apercevoir les truites arc-en-ciel nageant dans les eaux profondes qui sont près de la rive. Essayez de pêcher dans ces eaux plus profondes à proximité du rivage ou encore près des lits d'herbes aquatiques aux extrémités nord et sud du lac.





Truite arc-en-ciel PHOTO GY

LAC WRONG

truite arc-en-ciel

Distance de Stewart Crossing : 28 km

Superficie : 8 ha

Profondeur maximale : 6 m

Altitude : 742 m

Pour s'y rendre

Le lac Wrong se trouve du côté ouest de la route du Klondike Nord, à environ 28 km au sud de Stewart Crossing, c'est-à-dire à 41 km au nord de Pelly Crossing. Ce lac est très petit et difficile à trouver. Certains amateurs de pêche ont parfois confondu le lac Wrong avec un autre lac, plus grand celui-là, situé à 1 km plus au sud.

Le chemin d'accès au lac Wrong part d'une gravière située du côté ouest de la route du Klondike. Les camions d'eau du gouvernement du Yukon empruntent ce chemin, qui est bien entretenu tout au long de l'été. Le point de repère le plus proche du lac est une petite cabane qui se trouve du côté est de la route, à 2,5 km au sud. On peut stationner près du lac et c'est un très bel endroit où passer une journée de pêche.

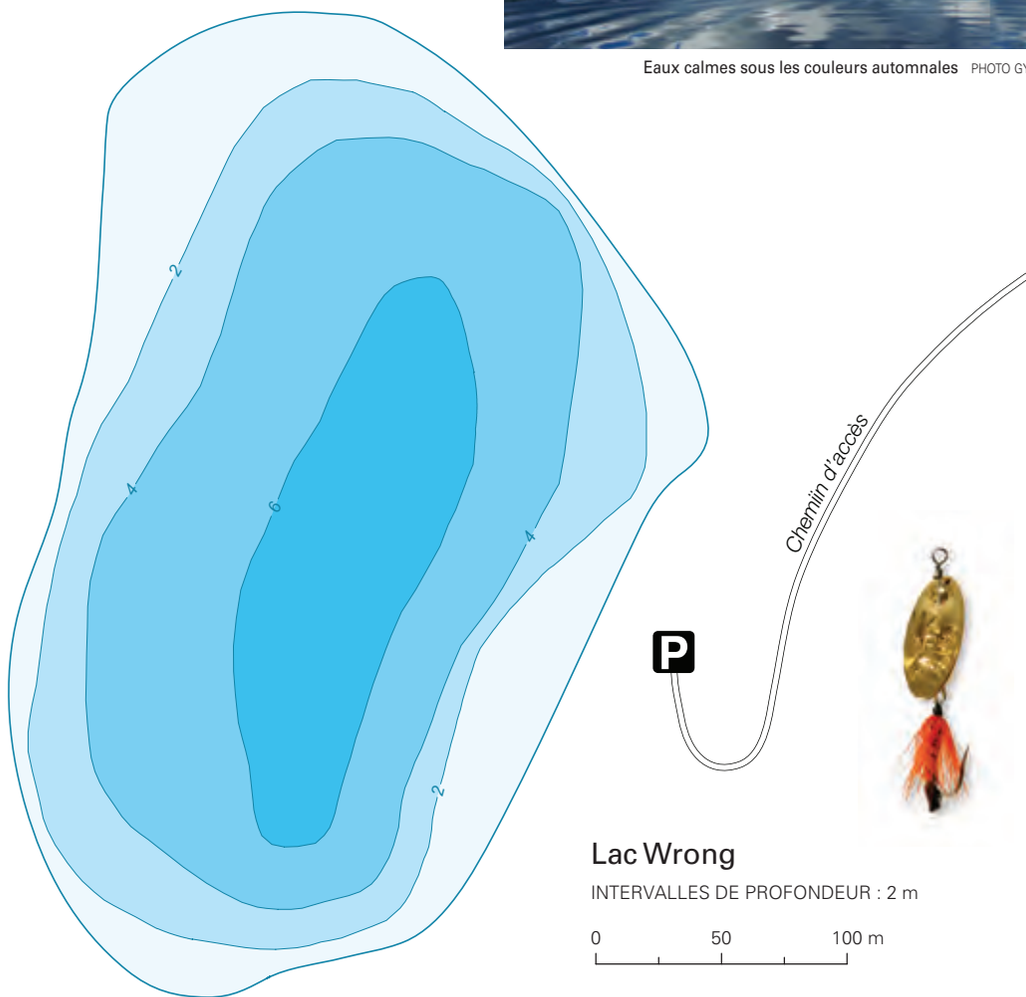


Bon à savoir

On a ensemencé le lac Wrong avec de la truite arc-en-ciel. Il est facile de pêcher à partir de la rive et la truite nage souvent dans les eaux peu profondes et herbeuses qui bordent le lac. Lancez votre ligne près des lits de nénuphars. Ces endroits ombrageux fournissent nourriture et protection aux poissons; c'est un bon endroit où les trouver.



Eaux calmes sous les couleurs automnales PHOTO GY





Kokani adulte PHOTO GY

LAC FISHEYE

truite arc-en-ciel
kokani

Distance de Faro : 13 km

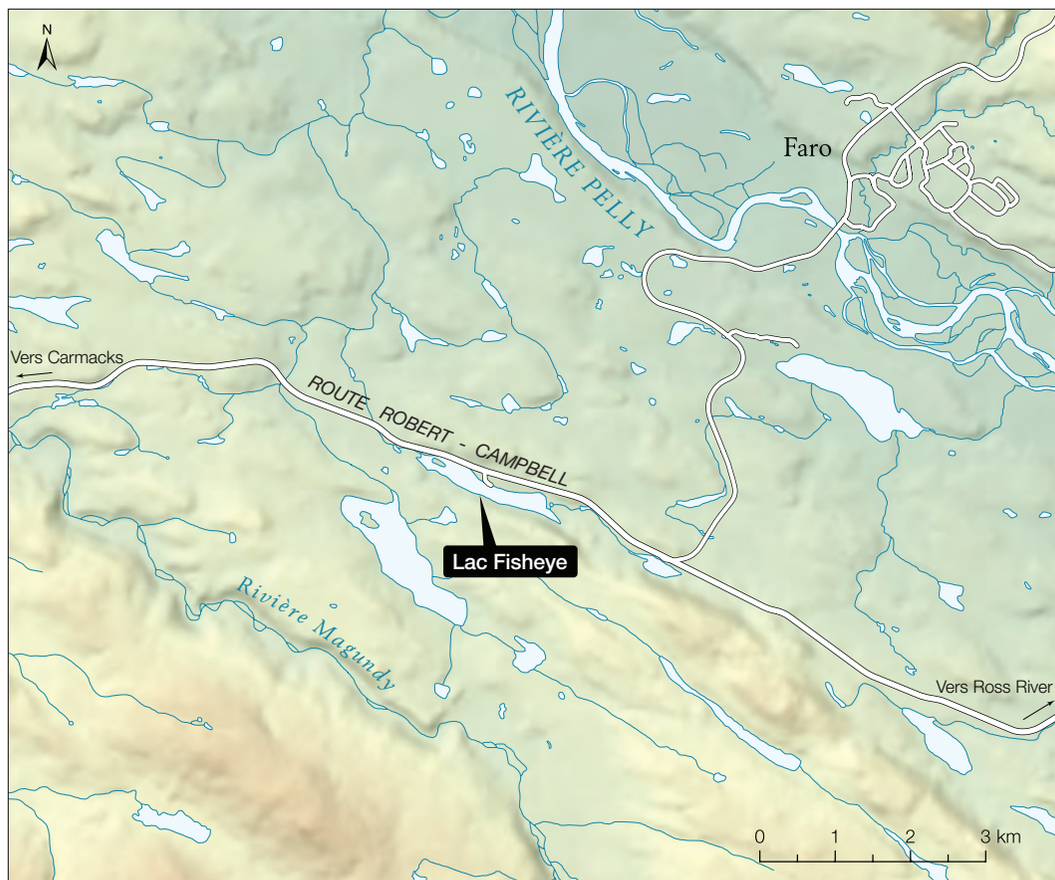
Superficie : 40 ha

Profondeur maximale : 20 m

Altitude : 784 m

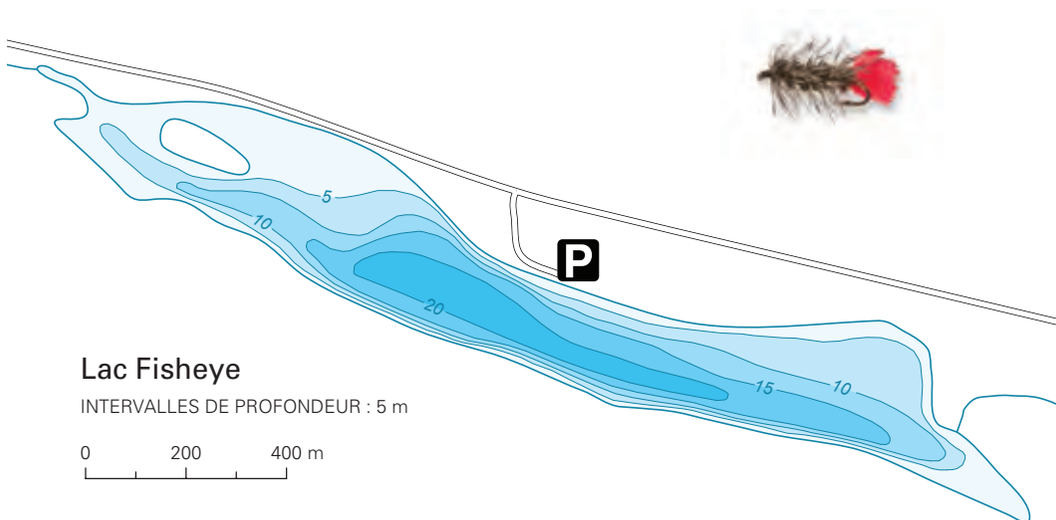
Pour s'y rendre

Le lac Fisheye se trouve du côté sud de la route Robert-Campbell, au kilomètre 416, soit à environ 2,5 km à l'ouest de l'intersection de la route de Faro. On peut apercevoir le lac à partir de la route. Un court chemin conduit au lac et les pêcheurs peuvent y garer leur véhicule. Il s'agit d'un grand lac, facilement accessible aux embarcations. Deux terrains de camping territoriaux sont situés à proximité, soit au lac Johnson et au ruisseau Drury.



Bon à savoir

On a ensemencé le lac Fisheye avec de la truite arc-en-ciel et du kokani, et la pêche y est bonne en été comme en hiver. On trouve également sur les lieux des tables de pique-nique et des foyers où faire griller votre poisson. De plus, ce lac se prête très bien à l'observation des poissons. De la fin août au début septembre, à l'époque de l'année où l'espèce se prépare à frayer, les saumons kokani forment des bancs qu'on peut apercevoir à divers endroits. Les truites arc-en-ciel se rassemblent en général dans la partie profonde du lac. Pourquoi ne pas mettre votre canot à l'eau et aller y jeter un coup d'œil?



Lac Fisheye, en septembre PHOTO GY



Kokani PHOTO GY

LAC COFFEE | kokani

Distance de Ross River : 22 km

Superficie : 136 ha

Profondeur maximale : n/d

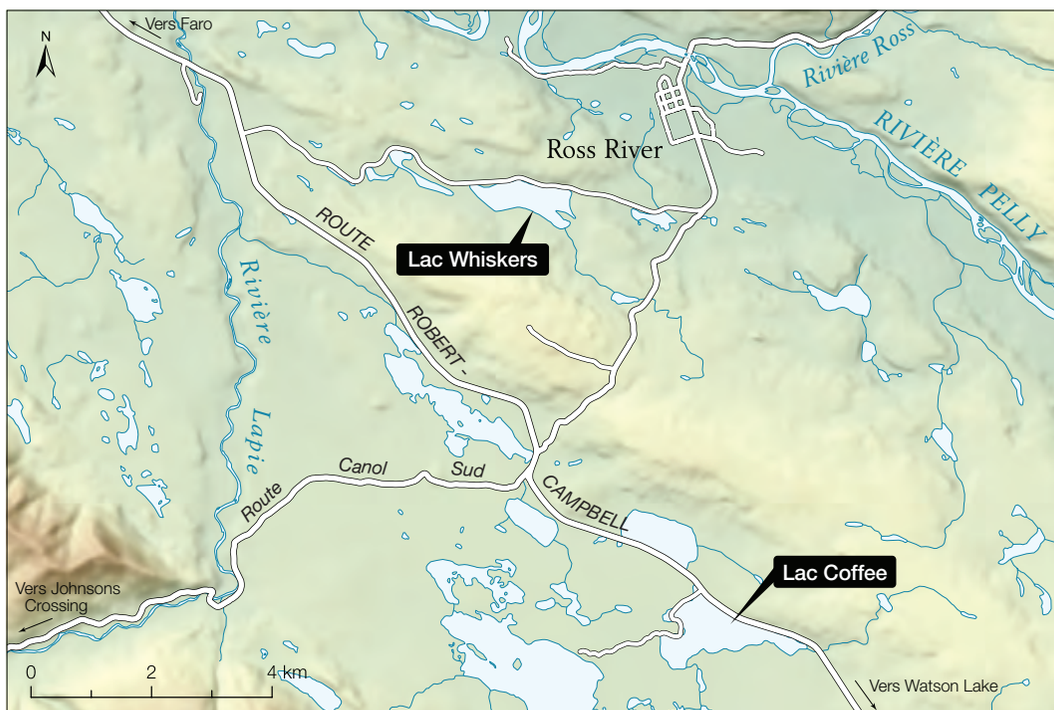
Altitude : 814 m

Pour s'y rendre

Le lac Coffee est situé au kilomètre 350 de la route Robert-Campbell. Ce lac de grande taille se trouve du côté sud de la route et on peut l'atteindre au moyen de deux voies d'accès. La première est un chemin qui longe le côté opposé du lac et qui débouche sur une rampe de mise à l'eau assez rustique. Ce chemin est très boueux en été. Le deuxième accès se trouve à l'un des points d'arrêt de la route, en bordure du lac. On y trouve également une rampe de mise à l'eau. On peut stationner sans difficulté aux deux endroits.

Bon à savoir

On a ensemencé le lac Coffee avec du kokani et on peut y faire de très belles prises. On y trouve des poissons de bonne taille, certains pouvant peser jusqu'à 1,5 kg (3 lb).





Remise à l'eau d'un omble chevalier PHOTO GY

LAC WHISKERS

truite arc-en ciel
omble chevalier

Distance de Ross River : 5 km

Superficie : 73 ha

Profondeur maximale : 30 m

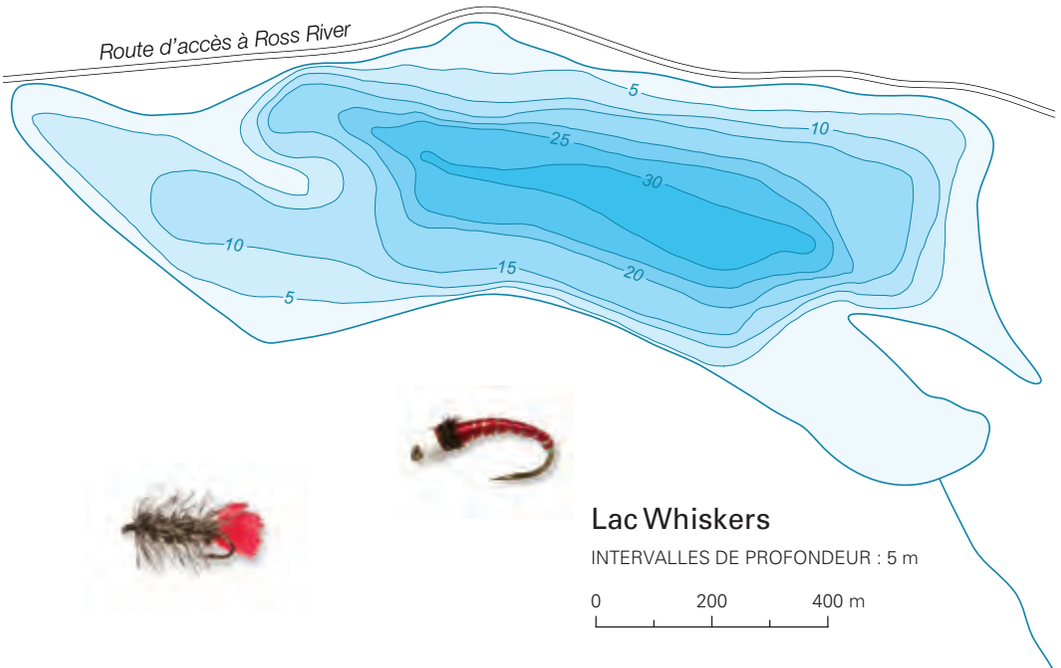
Altitude : 783 m

Pour s'y rendre

Le lac Whiskers est un grand lac profond situé du côté sud de la route d'accès à Ross River, à environ 2 km de la route Canol. La rive est abrupte et il y a peu d'endroits d'où l'on peut lancer sa ligne; il est donc recommandé d'utiliser un canot ou une petite d'embarcation. Le meilleur endroit pour mettre facilement une embarcation à l'eau se trouve à l'extrémité ouest du lac.

Bon à savoir

On a ensemencé le lac Whiskers avec de la truite arc-en-ciel. Les pêcheurs de la région disent y obtenir de bons résultats, été comme hiver. Par le passé, on a également ensemencé de l'omble chevalier dans ce lac – la dernière fois qu'on en a libéré remonte à 1999. Des pêcheurs y capturent encore des ombles, ce qui montre que l'espèce semble s'y reproduire naturellement.





Truite arc-en-ciel PHOTO GY

LAC HALDANE

truite arc-en-ciel

Distance de Mayo : 58 km

Superficie : 10 ha

Profondeur maximale : n/d

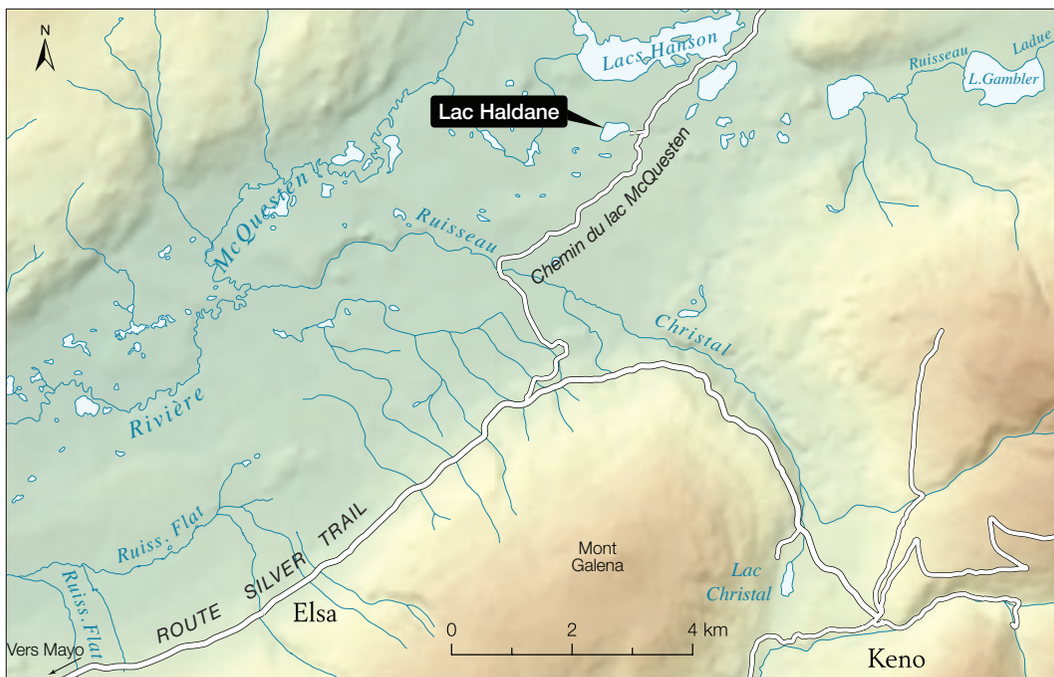
Altitude : 691 m

Pour s'y rendre

Le lac Haldane se trouve au bout d'un petit chemin peu fréquenté, entre Elsa et Keno. Depuis Elsa, roulez sur environ 5 km en direction de Keno et tournez à gauche sur le chemin du lac McQuesten. Étroit, raboteux et très escarpé par endroits, ce chemin n'est guère praticable que pour les camionnettes et les véhicules à quatre roues motrices. Suivez ce chemin sur environ 9 km; on peut voir le lac Haldane à l'ouest (à gauche). Un court sentier permet d'accéder facilement au lac à partir du chemin.

Bon à savoir

On a ensemencé le lac Haldane avec de la truite arc-en-ciel. Étant donné que les rives du lac sont marécageuses, boueuses et chargées de broussailles, il est recommandé d'utiliser une embarcation pour y pêcher. Comme ce lac est l'un des lacs ensemencés les plus éloignés, la pêche y est moins intense, ce qui fait que les truites peuvent croître plusieurs années avant d'être capturées. Des pêcheurs rapportent avoir pris des truites énormes dans le lac Haldane.



Remise à l'eau des poissons

La remise à l'eau des prises vivantes est un moyen très efficace de préserver les populations de poissons indigènes. En revanche, les espèces ensemencées ont été relâchées dans les lacs pour vous procurer le plaisir de pêcher et de savourer du poisson frais. Si toutefois vous désirez remettre vos poissons à l'eau, voici comment vous pouvez mieux assurer leur survie :

- Manipulez délicatement le poisson.
- Utilisez des hameçons simples sans ardillon.
- Veillez à ce que le poisson reste le moins longtemps possible hors de l'eau.
- Relâchez le poisson délicatement en le maintenant dans l'eau en position normale jusqu'à ce qu'il se remette à nager.
- Utilisez des leurres artificiels.
- Si l'hameçon est logé profondément dans la gorge du poisson, coupez la ligne à pêche.

Pour en savoir plus sur la remise à l'eau des poissons, consultez le *Guide de la pêche – point saillants du règlement*.



Remise à l'eau d'une truite arc-en-ciel J. HEATH

