

ONTARIO



PARKS

WABAKIMI, KOPKA RIVER ET WHITESAND

Résumé du document de renseignements généraux sur les parcs provinciaux

2023

ISBN 978-1-4868-5538-4 PDF

1. INTRODUCTION

La publication de ce document de base constitue une étape vers l'élaboration d'un plan de gestion des parcs provinciaux Wabakimi, Kopka River et Whitesand.

Les renseignements partagés lors de l'étape d'information de base serviront à établir l'orientation générale du fonctionnement et de la protection des parcs et de leurs valeurs.

1.1 Objectif des parcs provinciaux

L'objectif des parcs provinciaux et des réserves de conservation est de protéger de façon permanente les écosystèmes et les éléments significatifs du patrimoine naturel pour les générations futures. Les parcs sont également destinés à offrir des possibilités d'activités récréatives et de sensibilisation au patrimoine et à offrir des possibilités de recherche.

Les limites des parcs sont réglementées et classées dans la catégorie des parcs provinciaux et des réserves de conservation.

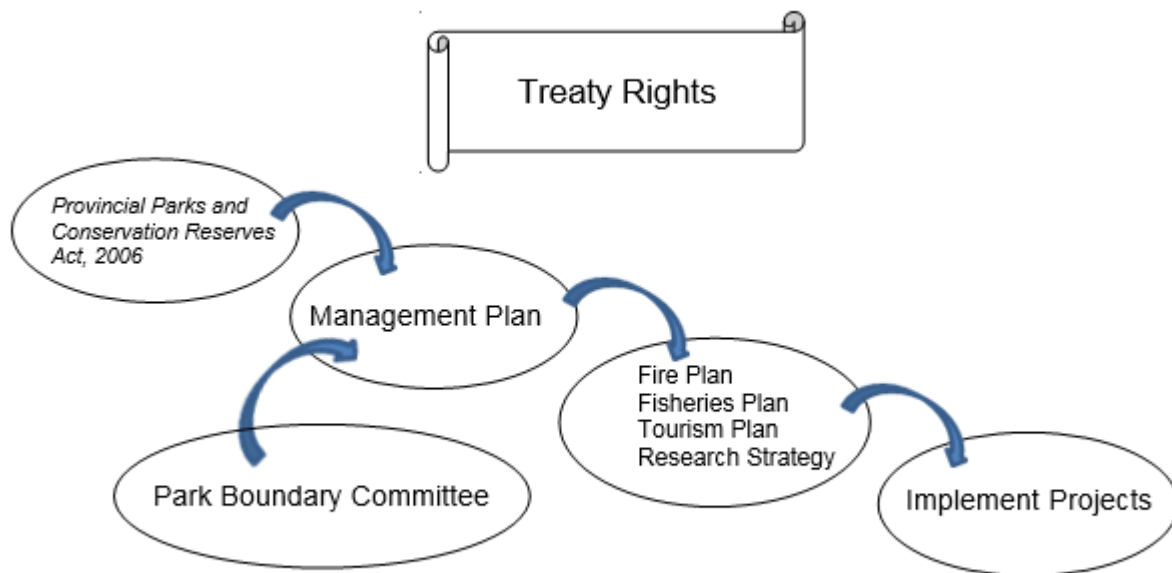


Figure 1.

Parcs Ontario a adopté le schéma (figure 1) fourni par la Première Nation de Whitesand en 2009 pour illustrer la relation entre l'article 35 de la Loi canadienne sur les droits ancestraux et issus de traités, la législation provinciale et le système de planification des parcs. Les politiques et les orientations décrites dans le plan de gestion n'auront aucun effet sur les droits ancestraux et issus de traités.

2. UTILISATION REGIONALE

Les communautés des Premières Nations utilisent les parcs et les terres de la Couronne environnantes pour exercer leurs droits ancestraux et issus de traités.

À l'extérieur des parcs, les activités comprennent la foresterie, le tourisme en région éloignée, le transport et l'exploitation minière.

Le régime foncier et les activités de développement qui existaient avant la réglementation sur les parcs peuvent continuer d'exister, mais aucun nouvel accord foncier n'a été adopté. Le régime foncier existant comprend :

- Des permis d'utilisation des terres pour les camps commerciaux éloignés, les camps de loisirs privés et les camps à usage restreint (camping sous tente).
- Les propriétés foncières visées par une lettre patente
- Les propriétés louées de la Couronne

Les parcs sont généralement accessibles par des points d'accès public par la route, le train et l'avion de brousse.

3. VALEURS DU PATRIMOINE NATUREL : SCIENCES DE LA VIE

Le maintien de l'« intégrité écologique » est une priorité absolue lors de la planification et de la gestion des zones protégées. L'objectif principal est de protéger toutes les espèces d'un écosystème donné afin qu'elles puissent continuer d'exister dans l'équilibre de la nature.

Eau :

Cette zone compte au total 27 espèces de poissons, dont l'esturgeon jaune. On y trouve cinq espèces de grenouilles, une espèce de crapaud, une espèce de serpent et la salamandre à points bleus. La population locale de castors contribue à maintenir la santé des écosystèmes forestiers.

Environ 10 % de la superficie du parc est constituée de communautés de zones humides non boisées, notamment des tourbières, des fens, des fens de rivage, des marécages de fourrés et des marais.

Terres :

Toutes les espèces de mammifères typiques de la zone de forêt boréale sont présentes, notamment l'élan, le loup, l'ours noir, la martre des pins, le caribou des bois et le carcajou.

Quarante-deux pour cent de la superficie du parc est constituée de communautés d'épinettes noires et de pins gris des hautes terres, entrecoupées de forêts de feuillus et de forêts anciennes. Les communautés de pins rouges, de pins blancs et de cèdres blancs de l'Est sont présentes à leur limite nord. On y trouve également des marais de feuillus et des communautés végétales de falaises.

Air :

On y trouve un grand nombre d'oiseaux comparativement à d'autres parcs du Nord de l'Ontario, notamment des pygargues à tête blanche, des faucons pèlerins et 104 espèces différentes d'oiseaux chanteurs nicheurs. Le parc Wabakimi fournit également un habitat pour les papillons, les demoiselles et un certain nombre de libellules rares.

4. VALEURS DU PATRIMOINE NATUREL : SCIENCES DE LA TERRE

Géologie du socle rocheux :

Le socle rocheux de la région fait partie du Bouclier canadien, lequel recouvre la moitié du Canada et est constitué de certaines des plus anciennes roches de la planète. Une ligne de faille majeure d'importance provinciale allant de l'extrémité sud du lac Rattle au lac Linklater à l'ouest est bien visible. Des formations rocheuses de pluton sont également présentes dans les parcs, dans des zones telles que le lac Smoothrock. Des gisements d'étain, des veines de quartz et d'or et des ceintures de roches vertes sont également présents.

Géologie superficielle :

Environ 9000 ans avant J.-C. (avant aujourd'hui), la région de Wabakimi a été soumise à l'avancée puis au recul des fronts glaciaires et, plus tard, aux phases d'abaissement du lac glaciaire Agassiz. Les formes de relief créées par les glaciers comprennent des moraines, des déversoirs et des zones dunaires d'importance provinciale.

Sols :

Les sols sont grossiers, sablonneux et finement déposés sur le substrat rocheux. Les tourbières sont également répandues dans toute la zone protégée.

Bassins versants :

La ligne de partage des eaux Arctique-Atlantique traverse une partie de Wabakimi, directement au sud du lac Aldridge. Cette ligne de partage des eaux correspond approximativement à une limite physique entre les parcs Wabakimi et Kopka. La

majeure partie du parc Wabakimi est située dans le bassin de drainage de la rivière Ogoki, au sein du bassin versant de l'Arctique. Les eaux du parc se déversent dans la rivière Albany ou dans le lac Nipigon en empruntant la dérivation de l'Ogoki aménagée en 1943.

Climat :

Cette partie du Nord de l'Ontario est caractérisée par un climat continental modifié, soit des hivers longs et relativement secs et des étés chauds, parfois humides. En été, la période d'ensoleillement culmine à 16,5 heures au moment du solstice d'été. La saison de croissance est généralement de 140 à 155 jours par an.

5. VALEURS DU PATRIMOINE CULTUREL

L'utilisation traditionnelle historique et actuelle des parcs provinciaux Wabakimi, Whitesand et Kopka River par les communautés autochtones de la région revêt une importante valeur culturelle. Il existe souvent un chevauchement entre les lieux traditionnellement occupés dans le passé et les lieux utilisés aujourd'hui. L'objectif de Parcs Ontario est de protéger les valeurs culturelles historiques et actuelles.

Période préhistorique :

À ce jour, aucune preuve de culture paléo-indienne (10 000 à 8 000 AEC) ou archaïque (8 000 à 1 000 AEC) n'a été découverte dans les parcs (AEC représente l'époque précédant l'ère chrétienne, avant l'année 0; EC représente l'époque de l'ère chrétienne, après l'année 0). Des preuves d'utilisation de la poterie par les peuples lauriers de la période sylvicole initiale (900 AEC à 0 EC) ont été trouvées. Vers l'an 1000 EC, pendant la période sylvicole terminale, les peuples Blackduck et Selkirk se sont installés dans la région du parc. Les lieux des pictogrammes se trouvent sur les rivières Kopka, Allanwater et Palisade, et sur les lacs Wabakimi, Smoothrock et Cliff.

Période historique :

Dans les années 1660, les Européens ont amorcé des activités de commerce des fourrures dans la région en se basant sur les voies de commerce et les pratiques de piégeage des peuples autochtones. La participation des peuples autochtones au commerce de la fourrure a fini par entraîner des conflits et des difficultés. L'imprévisibilité du commerce de la fourrure et de l'environnement a entraîné des maladies et la famine. Au milieu des années 1800, l'engouement pour le commerce des fourrures diminua et les entrepreneurs européens commencèrent à s'intéresser à la prospection, à l'exploitation minière et à la foresterie.

Dans les années 1900, le chemin de fer est arrivé dans la région d'Armstrong-Sioux Lookout, ce qui a créé des possibilités d'emploi avec la Compagnie des chemins de fer nationaux du Canada (CNR). Une base radar NORAD a également été établie à Armstrong après la Seconde Guerre mondiale. Allanwater Bridge possédait une scierie très rentable, et Collins était un point de chargement pour le chrome extrait dans la région au sud de la communauté. Après la Seconde Guerre mondiale, l'industrie du tourisme commercial s'est développée dans la région grâce au transport en avion de brousse.

Valeurs du patrimoine culturel contemporain :

La protection des valeurs actuelles est également importante dans ces zones protégées. Ces valeurs comprennent :

- Les lieux de récolte
- Les territoires de trappage
- Les lieux sacrés
- Les pictogrammes
- Les tracés de déplacement traditionnels
- Les lieux funéraires

6. VALEURS RÉCRÉATIVES

Wabakimi, Kopka River et Whitesand comportent un grand nombre d'atouts récréatifs de haute qualité :

- Un grand nombre de lacs, de rivières, de rapides et de chutes d'eau sauvages, et des portages reliant les différents plans d'eau
- Des affleurements rocheux, des falaises, des plages et des tourbières d'épinettes noires
- Des vues panoramiques
- Une faune abondante
- Des possibilités de pêche sportive de haute qualité et des camps d'avant-poste
- Des possibilités de pêche, d'excursions en canot, de camping, de baignade et de chasse sportive
- L'expérience de la nature sauvage et de la vie dans la nature
- Utilisation des ressources

Les pratiques ancestrales autochtones de la région comprennent :

- Gestion de la végétation - brûlage de l'habitat

- Chasse, pêche et piégeage
- Plantation et récolte du riz sauvage
- Cueillette de plantes médicinales
- Réunions de famille

Les autres utilisations des ressources à Wabakimi, Kopka River et Whitesand comprennent :

- Tourisme en région éloignée (chalets et avant-postes accessibles par hydravion)
- Pêche à la ligne
- Chasse sportive
- Caches de bateaux (associées aux chalets de pêche et aux avant-postes)
- Excursions en canot dans l'arrière-pays
- Piégeage commercial
- Récolte commerciale de poissons-appâts

7. AVANTAGES SOCIAUX ET ÉCONOMIQUES

Les parcs peuvent offrir une série d'avantages sociaux, économiques et environnementaux. Parmi les principaux avantages des parcs, citons :

- La protection de la fonction écologique (qualité de l'eau)
- La protection et la préservation des caractéristiques culturelles
- Les bienfaits pour la santé (mentale, physique, spirituelle)
- Les possibilités d'éducation
- Les possibilités de recherche scientifique
- Les possibilités d'emploi
- Les décisions concernant l'implantation d'entreprises (qualité de vie/affaires) et la cohésion communautaire
- L'adaptation de la société et des écosystèmes au climat en changement

L'une des mesures des contributions sociales et économiques des zones protégées (parcs) réside dans le nombre d'emplois auxquels ces zones contribuent. Dans la région de Wabakimi, les revenus provenant de l'industrie du tourisme en région éloignée, des pourvoiries en canot et de Parcs Ontario contribuent à soutenir les possibilités d'emploi dans l'économie locale et régionale.

8. CAPACITES ET CONTRAINTES

Les principales capacités de Wabakimi, Kopka River et Whitesand en tant que zones protégées sont les suivantes :

- Terrain propice aux activités récréatives
- Accessibilité de l'eau pour les loisirs
- Voies navigables reliées entre elles
- Installations touristiques éloignées
- Sentiment d'éloignement
- Limites concernant l'accès
- Valeurs culturelles et historiques
- Communautés à proximité
- Liens avec d'autres parcs et terres de la Couronne
- Pêche et chasse sportives de haute qualité
- Connectivité du paysage
- Possibilités de vue de paysages

Voici quelques contraintes qui limitent la capacité des parcs :

- Limites liées au terrain
- Habitat faunique fragile
- Sites culturellement sensibles
- Conflits entre visiteurs
- Limitations sociales (densité humaine)
- Zones récemment brûlées (lieux de campings et portages)
- Limites concernant l'accès
- Activités industrielles sur les terres de la Couronne adjacentes

Il est important de connaître la capacité de charge récréative dans un environnement sauvage, car cela garantit une expérience récréative de bonne qualité et protège l'environnement en limitant l'utilisation de certaines zones. La capacité de charge de ces parcs est encore à l'étude.

9. CONSIDÉRATIONS DE GESTION ET PRIORITÉS

Classification des parcs :

- Les parcs provinciaux de Whitesand et de Kopka River sont classés dans la catégorie des parcs à voies navigables.
- À l'heure actuelle, le parc provincial Wabakimi dans ses limites originales est désigné parc de région sauvage, mais son expansion n'a pas encore été classée.

Zonage des parcs :

Le processus de planification des parcs aboutira à la désignation de zones au sein des parcs. Six différents types de zones peuvent être envisagés pour Wabakimi, Kopka River et Whitesand, notamment : les zones de réserve naturelle, de nature sauvage, historiques, d'environnement naturel, d'accès et de développement.

Les considérations et les priorités de planification du mandat comprennent :

- Les communautés autochtones et locales
- L'accès
- La chasse
- La faune
- Le poisson et les pêcheries
- La gestion des terres
- La gestion de la végétation
- La gestion des loisirs
- Les services aux visiteurs
- L'aménagement des installations du parc
- La recherche
- La gestion des ressources culturelles
- Le développement économique

S'il y a des éléments que nous avons omis et que vous aimeriez voir inclus dans l'élaboration de l'orientation de gestion pour l'un ou l'autre des trois parcs, ou pour les trois, veuillez nous en faire part.