



BUILDING A PARK SYSTEM

Park Creation cards

WATERWAY



French River Provincial Park

Size: 73,530 hectares

Year established: 1989

Park Classification: Waterway

The French River was named Canada's first Canadian Heritage River in 1986 for its historical, natural and recreational features. The river was used as an important travel route by Indigenous people prior to the Europeans, the voyageurs and the fur traders. The purpose of the Canadian Heritage Rivers System is to give national recognition to important Canadian rivers, to ensure that future management will protect their natural and cultural heritage values while providing opportunities for recreation and heritage appreciation.

The park's original management plan was written in 1986 as part of the proposal to receive its designation as a Canadian Heritage River. French River was established as a provincial park in 1989, under the "waterway" classification (previously known, until 1975, as "wild river").

French River Provincial Park's management plan has since been reviewed and updated with policies and direction formed with input from various public organizations. It was closely reviewed by an advisory committee comprising representatives from interest groups and the Dokis First Nation.

Today, French River is still an important waterway for Indigenous communities, as well as for outdoor recreationalists, historical enthusiasts and seekers of natural wonders.

At French River Provincial Park, the First Nations and Aboriginal Advisory Committee is dedicated to preserving cultural heritage and language. It hosts an annual powwow in the park and is working on a pictograph recreation project that will see fading or otherwise damaged pictographs along the French River re-created in a traditional way at the French River Visitor Centre. This will also include interpretive panels in English, Ojibway and French.



ÉTABLIR UN RÉSEAU DE PARCS

Fiches sur la création des parcs

PARCS DE VOIES NAVIGABLES



SOURCE : PARCS ONTARIO

Parc provincial de la Rivière-des-Français

Superficie : 73 530 hectares

Création : 1989

Classification du Parc : Parcs de voies navigables

En 1986, la rivière des Français a été désignée première rivière du patrimoine canadien en raison de ses caractéristiques historiques et de ses aménagements naturels et récréatifs. Avant l'arrivée des Européens, des voyageurs et des commerçants de fourrures, elle était une voie de passage importante pour les peuples autochtones. Le Réseau des rivières du patrimoine canadien vise à reconnaître à l'échelle nationale les rivières importantes du pays pour garantir que leur gestion future tiendra compte de la protection de leur patrimoine naturel et culturel tout en offrant des activités récréatives et d'appréciation du patrimoine.

Le plan de gestion original du parc a été créé en 1986 dans le cadre de la proposition pour désigner la rivière comme rivière du patrimoine canadien. Le parc provincial a été créé en 1989, dans la catégorie « parcs de voies navigables » (auparavant connue sous le nom de « rivière sauvage » jusqu'en 1975).

Son plan de gestion a depuis été revu et mis à jour et contient des politiques et des directives rédigées à la lumière des commentaires de divers organismes publics. Il a été étudié attentivement par un comité consultatif se composant de représentants de groupes d'intérêt et de membres de la Première Nation de Dokis.

La rivière des Français est encore aujourd'hui un cours d'eau important pour les communautés autochtones, tout comme pour les amateurs de plein air, les passionnés d'histoire et les personnes à la recherche de merveilles naturelles.

Au parc provincial de la Rivière-des-Français, le First Nations and Aboriginal Advisory Committee (comité consultatif des Premières Nations et des Autochtones) se voue à la préservation du patrimoine culturel et de la langue. Il organise chaque année un pow-wow au parc et travaille sur un projet pour remplacer les pictographes endommagés ou en train de s'effacer qui se trouvent le long de la rivière et les repenser de façon plus traditionnelle au Centre d'accueil de la rivière des Français. Les panneaux d'interprétation seraient en anglais, en ojibwé et en français.



BUILDING A PARK SYSTEM

Park Creation cards

NATURE RESERVE



Ojibway Prairie Provincial Park

SOURCE: ONTARIO PARKS

Size: 64.12 hectares

Year established: 1977

Park Classification: Nature Reserve

The area now known as Ojibway Prairie Provincial Park was officially recognized in 1969 as one of the last remnants of undisturbed tall-grass prairie in Canada and the eastern United States. The area was found to contain over 25 per cent of the specialized prairie-type plants known to grow in southern Ontario, as well as species thought to be extinct in the province.

Fuelled by these exciting findings, local activists decided the area must be saved from impending industrial development by the Morton Chemical Company. With the help of a \$50,000 grant from the Nature Conservancy of Canada, the provincial government purchased 70 hectares of land within the Windsor city limits to create this park. Its creation was part of planning efforts between 1969 and 1979 that concentrated on designing frameworks for identifying and evaluating potential nature reserves.



ÉTABLIR UN RÉSEAU DE PARCS

Fiches sur la création des parcs

RÉSERVES NATURELLES



Parc provincial Ojibway Prairie

Superficie : 64,12 hectares

Création : 1977

Classification du Parc : Réserves naturelles

L'emplacement connu aujourd'hui sous le nom de réserve naturelle provinciale Ojibway Prairie a été officiellement reconnu en 1969 comme l'une des dernières prairies à herbes hautes intactes au Canada et dans l'Est des États-Unis. On y trouve plus de 25 % de la flore propre aux prairies qui pousse dans le Sud de l'Ontario, ainsi que des espèces qu'on croyait disparues de la province.

Motivés par ces découvertes emballantes, les militants locaux jugeaient que l'endroit devait être épargné du développement industriel imminent prévu par la Morton Chemical Company. Grâce à une subvention de 50 000 \$ de Conservation de la nature Canada, le gouvernement provincial a fait l'acquisition de 70 hectares de terres se trouvant dans les limites de la ville de Windsor pour créer le parc. Ce projet s'inscrivait dans un travail de planification s'étant échelonné de 1969 à 1979 et visant à concevoir un cadre pour trouver des réserves naturelles potentielles et les évaluer.



BUILDING A PARK SYSTEM

Park Creation cards

NATURE RESERVE



SOURCE: JASON KING, PURPLE PITCHER PLANT, (CC-BY-NC), [HTTPS://WWW.INATURALIST.ORG/OBSERVATIONS/9669910](https://www.inaturalist.org/observations/9669910)

Menzel Centennial Provincial Park

Size: 914 hectares

Year established: 1997

Park Classification: Nature Reserve

Ontario's Ministry of Natural Resources identified the wetland in this area as a high priority for protection. After the landowner put the land up for sale and it looked like it could be purchased by developers, Ontario Parks approached the Nature Conservancy of Canada to help buy the land. A substantial donation by Dieter Menzel was instrumental in protecting the lands acquired through the partnership with Ontario Parks and the Nature Conservancy of Canada. Other partners included Ontario Heritage Trust and Canadian Wildlife Services.

The land was initially set aside in 1993, in celebration of the 100th anniversary of Ontario's parks system. The nature reserve was officially opened in 1997 during a ceremony unveiling a plaque commemorating Menzel's late wife.

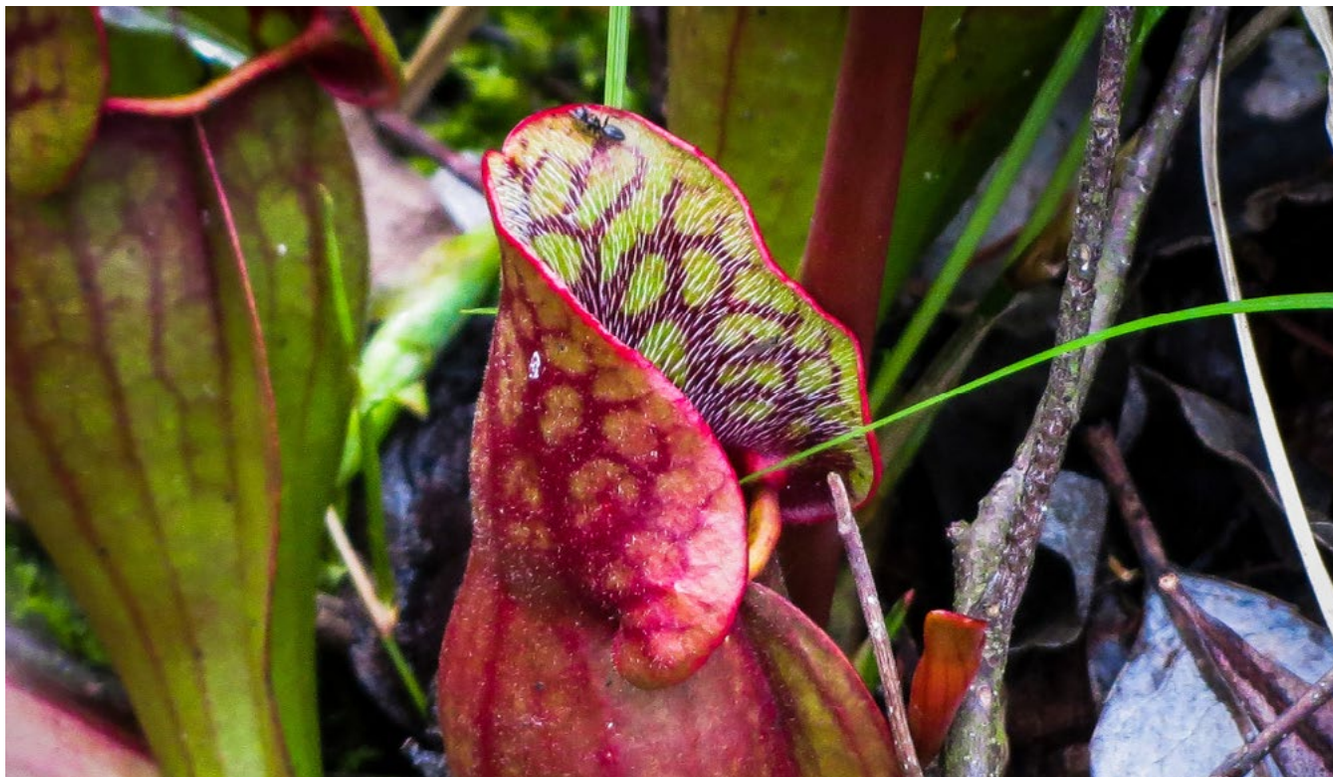
Menzel's gift commemorates the life of his wife, Oivi, whose love of nature will endure forever. The Menzel Centennial nature reserve protects significant plant and wildlife species in one of the largest fen wetlands in southern Ontario, which can be enjoyed while walking the 4.8-kilometre Oivi's Nature Trail.



ÉTABLIR UN RÉSEAU DE PARCS

Fiches sur la création des parcs

RÉSERVES NATURELLES



SOURCE : JASON KING, PURPLE PITCHER PLANT, (CC-BY-NC), [HTTPS://WWW.NATURALIST.ORG/OBSERVATIONS/9649910](https://www.naturalist.org/observations/9649910)

Parc provincial Menzel Centennial

Superficie : 914 hectares

Création : 1997

Classification du Parc : Réserves naturelles

Le ministère des Richesses naturelles de l'Ontario a défini le milieu humide de cette zone comme une priorité absolue pour la protection. Lorsque le propriétaire a mis le terrain en vente, on craignait qu'il ne soit acheté par des promoteurs immobiliers. Parcs Ontario a donc demandé l'aide de Conservation de la nature Canada pour acheter le terrain. Le don considérable de Dieter Menzel a joué un rôle crucial dans la protection des terres acquises grâce au partenariat entre les deux organisations. D'autres partenaires comprennent la Fiducie du patrimoine ontarien et le Service canadien de la faune.

Le terrain a officiellement été mis de côté en 1993, pour célébrer le 100e anniversaire du réseau de parcs de l'Ontario. Et c'est en 1997 que la réserve naturelle a officiellement ouvert ses portes lors d'une cérémonie où on a dévoilé la plaque commémorative en l'honneur de l'épouse défunte de M. Menzel.

Avec ce don, M. Menzel commémore la vie de sa femme, Oivi, et fait perdurer son amour de la nature. La réserve naturelle provinciale Menzel Centennial protège d'importantes espèces végétales et fauniques de l'un des plus grands milieux humides de tourbière basse du Sud de l'Ontario, que l'on peut observer lors d'une excursion sur le sentier Oivi's Nature de 4,8 kilomètres.



BUILDING A PARK SYSTEM

Park Creation cards

NATURAL ENVIRONMENT



MacGregor Point Provincial Park

Size: 1204.34 hectares

Year established: 1975

Park Classification: Natural Environment

Special funding was received to build a park at MacGregor Point on the shores of Lake Huron. Some land had been set aside by the province in 1968 in recognition of the need for access to the Great Lakes shoreline, as private shoreline development was restricting the public's use of Lake Huron. From the time of purchase, the undeveloped land was operated as a wildlife management unit to allow traditional hunting activities in the area to continue. In 1972, preliminary analysis was done on whether MacGregor Point would meet the requirements of the provincial park system.

Meanwhile, also in 1972, it was determined that a new heavy-water plant (to produce nuclear power) at a site near Inverhuron Provincial Park posed a threat to overnight campers.

To resolve the situation, the Ministry of Natural Resources and Ontario Hydro negotiated an agreement whereby the title for Inverhuron Park was turned over to Ontario Hydro and leased back to the ministry for 999 years as a day-use-only park. Ontario Hydro then agreed to finance the purchase of the additional private lands needed for the new park at MacGregor Point for overnight camping. This helped satisfy the growing demand for recreational opportunities along Lake Huron.

After the shutdown of the heavy-water plant, the lease between the Ministry of Natural Resources and Ontario Hydro (now Ontario Power Generation) was amended in 1998, and since then, camping has resumed at Inverhuron Provincial Park.



ÉTABLIR UN RÉSEAU DE PARCS

Fiches sur la création des parcs

PARCS NATURELS



Parc provincial MacGregor Point

Superficie : 1 204,34 hectares

Création : 1975

Classification du Parc : Parcs naturels

Un financement spécial a été octroyé pour la création d'un parc unique en son genre sur la pointe MacGregor, en bordure du lac Huron. En 1968, vu l'augmentation de l'aménagement privé du littoral, qui empêchait le public d'accéder au lac Huron, une parcelle de terrain avait été mise de côté par le gouvernement provincial en reconnaissance de la nécessité de conserver un accès public aux rives des Grands Lacs. À compter du temps de l'achat, les terres non aménagées ont été gérées à titre d'unité de gestion de la faune pour que la chasse traditionnelle puisse encore être pratiquée. En 1972, une analyse préliminaire a été effectuée pour savoir si la pointe MacGregor répondait aux critères pour faire partie du réseau de parcs provinciaux.

Pendant ce temps, toujours en 1972, il a été établi que la nouvelle usine d'eau lourde (pour générer de l'énergie nucléaire) près du parc provincial Inverhuron était dangereuse pour les campeurs.

Pour résoudre ce problème, le ministère des Richesses naturelles et Ontario Hydro ont négocié une entente qui cédait le titre de propriété du parc Inverhuron à Ontario Hydro, mais autorisait le ministère à louer le parc en journée seulement pour une période de 999 ans. Ontario Hydro a ensuite accepté de financer l'achat de nouveaux terrains privés pour qu'il soit possible de camper au nouveau parc provincial MacGregor Point, ce qui a aidé à répondre à la demande grandissante en activités récréatives en bordure du lac Huron.

Après la fermeture de l'usine, l'entente entre le Ministère et Ontario Hydro (aujourd'hui Ontario Power Generation) a été modifiée en 1998; depuis, il est de nouveau possible de camper au parc provincial Inverhuron.



BUILDING A PARK SYSTEM

Park Creation cards

NATURAL ENVIRONMENT



Kakabeka Falls Provincial Park

Size: 500 hectares

Year established: 1957

Park Classification: Natural Environment

During the late 1930s, residents of Kakabeka Falls, civic leaders and the chambers of commerce of Kakabeka Falls and Fort William (now part of Thunder Bay) were unable to convince the province to create a park at the dramatic cataract waterfall on the Kaministiquia River. In 1937, Ontario's Department of Lands and Forests said buying the falls would be economically impractical.

In 1943, the interest in developing a park at Kakabeka Falls re-emerged, this time led by the Thunder Bay Historical Society, which emphasized the historical value of preserving the site along part of the Kaministiquia voyageur route. Unfortunately at the time, the protection of historical sites was not seen as a function of the Department of Lands and Forests. Kakabeka Falls finally became a park in 1955, when department officials began to see the potential for mixing parks, history and tourism.



ÉTABLIR UN RÉSEAU DE PARCS

Fiches sur la création des parcs

PARCS NATURELS



Parc provincial Kakabeka Falls

Superficie : 500 hectares

Création : 1957

Classification du Parc : Parcs naturels

Vers la fin des années 1930, les citoyens de Kakabeka Falls, les dirigeants municipaux et les chambres de commerce de Kakabeka Falls et de Fort William (qui fait maintenant partie de Thunder Bay) n'ont pas été en mesure de convaincre le gouvernement provincial de créer un parc à la spectaculaire cataracte de la rivière Kaministiquia. En 1937, le ministère des Terres et des Forêts a déclaré qu'acheter les chutes serait irréaliste d'un point de vue économique.

Mais, en 1943, l'intérêt pour la création d'un parc a repris de plus belle, cette fois sous l'insistance de la Thunder Bay Historical Society, qui a insisté sur la valeur historique de la préservation du site et d'une partie de la route de Kaministiquia qu'empruntaient les voyageurs. Toutefois, à l'époque, la protection des sites historiques n'était pas considérée comme une fonction du Ministère. Le parc provincial Kakabeka Falls a finalement vu le jour en 1955, quand les fonctionnaires du Ministère ont vu le potentiel d'amalgamer parcs, histoire et tourisme.



BUILDING A PARK SYSTEM

Park Creation cards

NATURAL ENVIRONMENT



SOURCE: ONTARIO PARKS

Bon Echo Provincial Park

Size: 8,294 hectares

Year established: 1965

Park Classification: Natural Environment

Flora MacDonald Denison, a dressmaker, author, feminist and social reformer, first came to the Bon Echo area as a child with her family. Even as a child, she was captivated by the area's beauty. So, when the Bon Echo Inn came up for sale in 1910, she bought it and the land around it. For years she ran the inn during the summers, bringing her son, Merrill, with her. He, too, developed a passion for Bon Echo. "Bon Echo," Merrill wrote, "is one of the most spectacular natural beauty spots in Ontario – a place to which people are drawn from near & far to feast their eyes in wonderment on its majestic mass & find spiritual refreshment in communion with nature."

In 1921, Merrill became the art director for Hart House at the University of Toronto. There he met several printmakers who were talented artists who would go on to become members of the Group of Seven. Merrill struck a deal with them. If the artists would make promotional posters for Hart House plays, he would give them free room and board at the Bon Echo Inn. This is how Arthur Lismer, A.Y. Jackson, A.J. Casson and others of the group came to know and love the area and make the landscape famous around the world.

By the early 1960s, Merrill, who had no children, was thinking about what would happen to the Bon Echo property once he was gone. Eventually, he and the provincial government came to an agreement: the property — more than 8,000 hectares — would become a provincial park for the public to enjoy, as the Denison family had done for nearly 60 years.



ÉTABLIR UN RÉSEAU DE PARCS

Fiches sur la création des parcs

PARCS NATURELS



SOURCE : PARCS ONTARIO

Parc provincial Bon Echo

Superficie : 8 294 hectares

Création : 1965

Classification du Parc : Parcs naturels

Flora MacDonald Denison, couturière, écrivaine, féministe et réformatrice sociale, a mis les pieds à Bon Écho pour la première fois avec sa famille lorsqu'elle était enfant. Malgré son jeune âge, elle a été fascinée par la beauté de la région. C'est pourquoi, lorsque l'auberge Bon Écho a été mise en vente en 1910, elle a fait l'acquisition de propriété et des terres aux alentours. Des années durant, elle s'est occupée de l'auberge pendant l'été, en compagnie de son fils Merrill qui, lui aussi, a attrapé la fièvre de Bon Écho. Il a d'ailleurs écrit : « Bon Écho est l'une des merveilles de la nature les plus spectaculaires de l'Ontario – c'est un endroit qui attire des gens d'ici et d'ailleurs, qui viennent s'émerveiller devant cette majestueuse formation et se ressourcer en entrant en communion avec la nature ».

En 1921, Merrill a décroché le poste de directeur artistique de la Hart House de l'Université de Toronto. Là, il a rencontré quelques graveurs talentueux qui feront partie du Groupe des Sept. Il a alors conclu une entente avec ces artistes : s'ils acceptaient de concevoir des affiches promotionnelles pour les pièces de la Hart House, il leur offrirait le gîte et le couvert à l'auberge Bon Écho. C'est ainsi qu'Arthur Lismer, A. Y. Jackson, A. J. Casson et les autres membres du groupe ont appris à connaître les lieux et ont popularisé son paysage partout dans le monde.

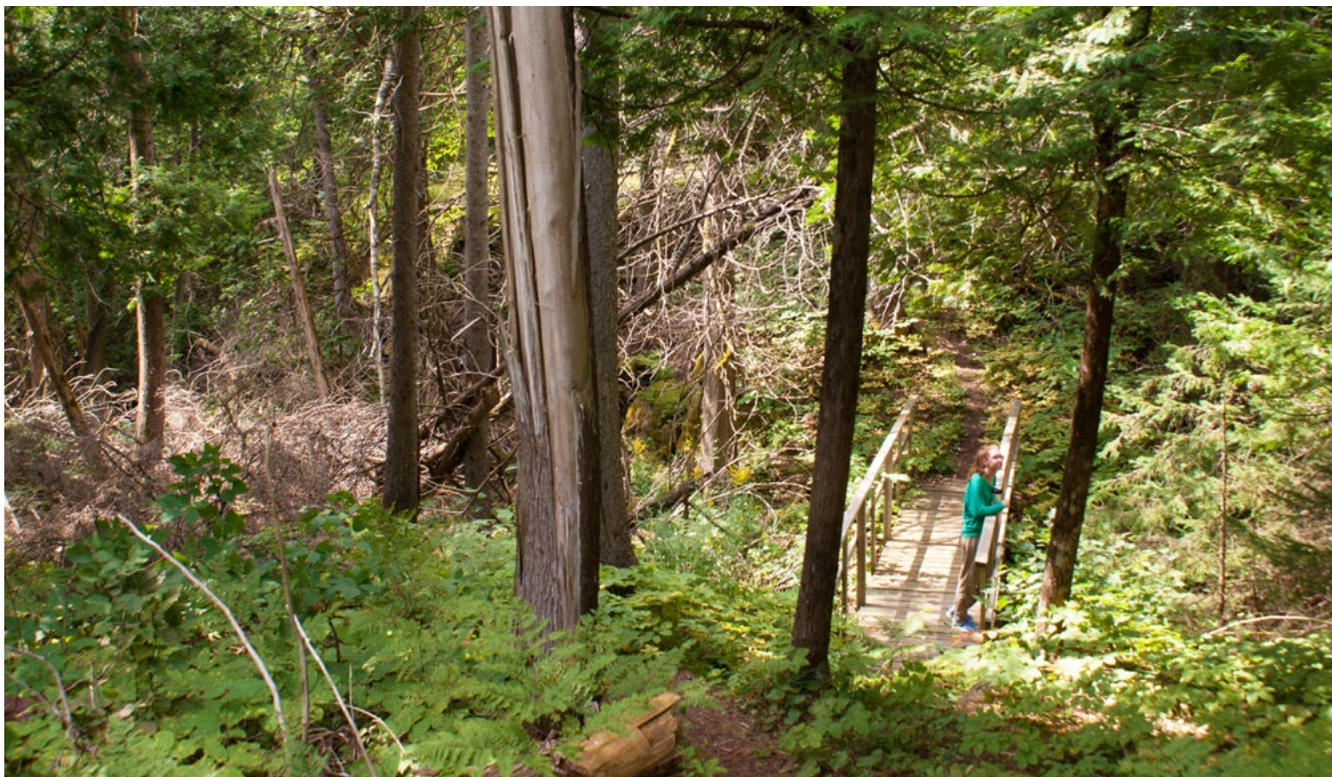
Au début des années 1960, Merrill, sans enfants, se demandait ce qu'il adviendrait de la propriété lorsqu'il ne serait plus là. Il en est finalement venu à une entente avec le gouvernement provincial : la propriété – plus de 8 000 hectares – deviendrait un parc provincial dont le public pourrait profiter, comme la famille Denison en a profité pendant près de 60 ans.



BUILDING A PARK SYSTEM

Park Creation cards

CULTURAL HERITAGE



Petroglyphs Provincial Park

Size: 1,643 hectares

Year established: 1976

Park Classification: Cultural Heritage

The largest known concentration of Indigenous rock carvings in Canada was first noticed by non-Indigenous people near Stoney Lake in 1954. This sacred site of petroglyphs is known as Kinomaage-Waapkong, or “teaching rocks.” Other than being removed from a mining claim and fenced off in 1956, the site remained unprotected from visitors and erosion because it was outside the boundaries of a provincial park — even though it was identified as one of the most important vestiges of Canada’s pre-European cultural heritage because of the size, variety, range and time span of the petroglyphs.

In 1976, the land came under control of the Provincial Parks Act. But it wasn’t until 1984 that construction on a building had begun to protect the archeological site. With financial assistance from the province’s Board of Industrial Leadership and Development program and the advice of scientists at the Canadian Conservation Institute in Ottawa, the building was designed as a seven-sided glass protective shelter with a viewing boardwalk.

Kinomaage-Waapkong is a sacred teaching site that has been used by generations of Anishinabeg. An advisory committee was established by the Chief and council of Curve Lake First Nation to work in partnership with Ontario Parks to ensure that proper cultural protocol and content are followed and implemented at the sacred site. The committee comprises Elders, youth, a councillor, community members, Ontario Parks and resource staff. It provides guidance and updates on issues related to the Kinomaage-Waapkong such as language, culture, traditions, employment and training programs.



ÉTABLIR UN RÉSEAU DE PARCS

Fiches sur la création des parcs

PARCS DU PATRIMOINE CULTUREL



SOURCE : PARCS ONTARIO

Parc provincial Petroglyphs

Superficie : 1 643 hectares

Création : 1976

Classification du Parc : Parcs du patrimoine culturel

La plus grande concentration connue de gravures rupestres autochtones au Canada a été découverte par des personnes non autochtones près du lac Stoney en 1954. Ce site sacré où se trouvent des pétroglyphes est connu sous le nom de Kinomaage-Waapkong, ou « roches qui enseignent ». Outre avoir été retiré d'une concession minière et clôturé en 1956, le site n'a pas été protégé des visiteurs et de l'érosion parce qu'il était à l'extérieur des limites d'un parc provincial, et ce, même s'il avait été déclaré comme l'un des plus importants vestiges du patrimoine culturel canadien pré-européen en raison de la taille, de la variété, de la gamme et de la durée des pétroglyphes.

En 1976, le site passe sous le régime de la *Provincial Parks Act* (loi sur les parcs provinciaux), mais ce n'est qu'en 1984 que l'on entame la construction d'un bâtiment pour protéger le site archéologique. Grâce à l'aide financière obtenue dans le cadre d'un programme du Conseil de leadership et de développement industriels de la province et aux conseils de scientifiques de l'Institut canadien de conservation à Ottawa, le bâtiment heptagonal a été conçu avec une protection vitrée et un trottoir de bois pour l'observation.

Kinomaage-Waapkong est un lieu d'enseignement sacré utilisé par de nombreuses générations d'Anishinaabeg. Un comité consultatif a été mis en place par le chef et le conseil de la Première Nation de Curve Lake pour collaborer avec Parcs Ontario et s'assurer que les protocoles et le contenu culturels soient respectés et suivis dans ce lieu sacré. Le comité est composé d'aînés, de jeunes, d'un conseiller, de membres de la communauté ainsi que d'employés et de membres-ressources de Parcs Ontario. Il donne des conseils et fait le point sur les questions qui concernent Kinomaage-Waapkong, comme la langue, la culture, les traditions, l'emploi et les programmes de formation.



BUILDING A PARK SYSTEM

Park Creation cards

RECREATIONAL



Wasaga Beach Provincial Park

Size: 1,844.3 hectares

Year established: 1959

Park Classification: Recreational

Until 1959, sections of Wasaga Beach were maintained under licences of occupation by the village of Wasaga Beach and the township of Sunnidale. But the natural resource that had attracted people to Wasaga had been abused over the years because of the lack of infrastructure and management planning. No off-beach parking was provided, so people parked on the shoreline and dunes, making the beach look like a parking lot. Traffic control was non-existent, only one bathroom facility was available, and pollution had become a serious issue. Following a request from the municipalities, Ontario's Division of Parks took over control of sections of Wasaga Beach near the village.

In terms of offering high-quality day-use recreation for many people in the south-central Ontario, Wasaga Beach became the most important and expensive provincial park project on the Great Lakes. In particular, land for parking was purchased to stop cars from parking on the beach.

Today, the shift from a purely recreation and tourism focus can be seen in the way the park is managed to achieve its science and protection goals.



ÉTABLIR UN RÉSEAU DE PARCS

Fiches sur la création des parcs

PARCS DE LOISIRS



Parc provincial Wasaga Beach

Superficie : 1 844,3 hectares

Création : 1959

Classification du Parc : Parcs de loisirs

Jusqu'en 1959, certaines parties de la plage Wasaga étaient entretenues par le village de Wasaga Beach et le canton de Sunnidale, conformément à des permis d'occupation. Mais, vu l'absence d'infrastructure et de plan de gestion, les ressources naturelles qui ont attiré les gens à la plage ont été surexploitées au fil des ans. Comme il n'y avait pas de stationnement à proximité, les visiteurs garaient leur véhicule sur la rive ou sur les dunes, donnant à la plage l'aspect d'un parc de stationnement. Sans compter qu'il n'y avait pas de contrôle de la circulation, qu'il n'y avait qu'une seule toilette et que la pollution était devenue un problème inquiétant. À la demande des municipalités, la division des parcs de l'Ontario a pris en charge des parties de la plage Wasaga qui se trouvaient près du village.

En vue d'offrir des activités de loisir de jour de grande qualité à beaucoup de personnes du Centre-Sud de l'Ontario, le parc provincial Wasaga Beach est devenu le projet de parc provincial le plus important et le plus coûteux autour des Grands Lacs. Soulignons notamment l'achat de terrain pour en faire des espaces de stationnement et éviter que les visiteurs ne continuent à se garer sur la plage.

Aujourd'hui, en observant la façon dont le parc est géré, on constate que la visée du parc n'est plus essentiellement récréative et touristique, mais qu'on a aussi à cœur des objectifs scientifiques et de protection.



BUILDING A PARK SYSTEM

Park Creation cards

RECREATIONAL



Bronte Creek Provincial Park

SOURCE: ONTARIO PARKS

Size: 682.23 hectares

Year established: 1972

Park Classification: Recreational

The establishment of Bronte Creek Provincial Park in the early 1970s as a near-urban park was seen as a new era for Ontario's parks system. Situated around a river valley surrounded by a rapidly growing population, it was developed for recreation and education.

Bronte Creek was originally proposed as the first near-urban-oriented provincial park in 1956 but turned down because of the land parcel's small size. After various other proposals and debates over cost, the park was finally established in 1972 and opened to the public in 1975.

The park balances outdoor recreation and education with environmental protection. It features hiking and cross-country skiing trails, campsites, an outdoor pool and interpretive programs such as a Maple Syrup Festival and Victorian Christmas at a living history museum.



ÉTABLIR UN RÉSEAU DE PARCS

Fiches sur la création des parcs

PARCS DE LOISIRS



Parc provincial Bronte Creek

Superficie : 682,23 hectares

Création : 1972

Classification du Parc : Parcs de loisirs

La création du parc provincial Bronte Creek au début des années 1970 en tant que parc périurbain était considérée comme le début d'une nouvelle ère pour le réseau de parcs. Situé dans la vallée d'une rivière et entouré d'une population à croissance rapide, le parc a été créé pour les loisirs et l'éducation.

L'emplacement du ruisseau Bronte avait déjà été proposé pour la création du premier parc périurbain en 1956, mais la proposition avait été rejetée en raison de la petite taille de la parcelle de terrain. Après plusieurs propositions et débats quant aux coûts, le parc a enfin vu le jour en 1972 et a été ouvert au public en 1975.

Le parc offre un équilibre entre activités de plein air, éducation et protection de l'environnement. On y trouve des pistes de randonnée et de ski de fond, des terrains de camping et une piscine extérieure. Des programmes d'interprétation comme le festival du sirop d'érable ou encore le Noël victorien dans la maison historique y sont présentés.



BUILDING A PARK SYSTEM

Park Creation cards

RECREATIONAL



Springwater Provincial Park

SOURCE: ONTARIO PARKS

Size: 193 hectares

Year established: 1958

Park Classification: Recreational

After a stand of virgin Red Pine timber in Ontario was clear-cut in Midhurst around the turn of the 19th century, it was left as barren sandy plains until the early 1920s, when the province began expanding its reforestation program and chose the area as Simcoe County's nursery site. It was selected for its abundant water supply, good road and rail access, and good source of local labour.

Between 1923 and 1940, over 1.1 million tree seedlings were planted at the Midhurst nursery. Two ponds were hand dug by workers, and teams of horses were used to excavate the fill in 1924. These ponds were the primary water supply for the ever-expanding nursery and the beginning of what is now Springwater Provincial Park.

Rather than keep this hidden gem as a nursery, Ike Merritt, the superintendent of the Midhurst Forest Station from 1922 to 1927, wanted to turn the area into a park. His successor, Meth Adamson, approached the Game and Fisheries Branch and made a deal to stock the ponds with Trout fingerlings, which were then used to stock the area's lakes and rivers. Soon other wildlife were added to give visitors an opportunity to see live animals in similar settings to their natural habitat. A large pavilion was built in 1935 for picnics and gatherings.

In 1958, the Parks Branch of the Department of Lands and Forests assumed responsibility of the park and continued to develop it into a modern day-use provincial park. Today, Springwater Provincial Park is operated in partnership with Beausoleil First Nation.



ÉTABLIR UN RÉSEAU DE PARCS

Fiches sur la création des parcs

PARCS DE LOISIRS



SOURCE : PARCS ONTARIO

Parc provincial Springwater

Superficie : 193 hectares

Création : 1958

Classification du Parc : Parcs de loisirs

Après la coupe à blanc d'un peuplement de pins rouges vierge à Midhurst au tournant du 19^e siècle, le terrain de plaines sableuses désertiques a été délaissé jusqu'au début des années 1920. À ce moment, le gouvernement provincial a commencé à étendre la portée de son programme de reboisement et a choisi cet emplacement pour en faire la pépinière du comté de Simcoe. Il l'a sélectionné en raison de l'abondance d'eau et de son accès facile à la route et au chemin de fer, et parce qu'il y avait un bon bassin de main-d'œuvre à proximité.

De 1923 à 1940, plus de 1,1 million de semis d'arbres ont été plantés à la pépinière de Midhurst. Des travailleurs ont creusé deux étangs à la main et, en 1924, ils ont excavé le terrain à l'aide de chevaux. Ces étangs étaient la source d'eau principale de la pépinière grandissante et furent le début de ce qui est aujourd'hui connu comme le parc provincial Springwater.

Pour Ike Merritt, le surintendant de la Station forestière provinciale Midhurst de 1922 à 1927, ce trésor bien caché devait être transformé en parc. Son successeur, Meth Adamson, a conclu une entente avec la Direction de la chasse et de la pêche pour empoissonner les étangs avec des alevins de truite, qui ont ensuite été utilisés pour ensemercer les lacs et les rivières des environs. Bientôt, d'autres animaux ont été introduits pour que les visiteurs aient la chance de voir des animaux dans un contexte similaire à leur habitat naturel. Un grand pavillon a été construit en 1935, où il est possible de se réunir et de faire des pique-niques.

En 1958, la Division des parcs du ministère des Terres et des Forêts a repris les rênes du parc et a continué à l'exploiter comme un parc provincial de jour moderne. Aujourd'hui, le parc provincial Springwater est géré en partenariat avec la Première Nation Beausoleil.



BUILDING A PARK SYSTEM

Park Creation cards

WILDERNESS



Killarney Provincial Park

Size: 49,325 hectares

Year established: 1964

Park Classification: Wilderness

The lakeshore of Trout Lake was saved from logging by the efforts of Group of Seven painter A.Y. Jackson and other environmentalists in the early 1930s. The lake was put into trust with the Ontario Society of Artists as benefactors and renamed O.S.A. Lake.

The area later became part of the Killarney Recreational Reserve, as part of Ontario's efforts to preserve accessible shorelines for the public. Finally, in 1964, Killarney Provincial Park was created to protect a significant section of the north Georgian Bay area for wilderness recreation.



ÉTABLIR UN RÉSEAU DE PARCS

Fiches sur la création des parcs

PARCS SAUVAGES



Parc provincial Killarney

Superficie : 49 325 hectares

Création : 1964

Classification du Parc : Parcs sauvages

La rive du lac à la Truite a été épargnée de l'exploitation forestière au début des années 1930 grâce aux efforts du peintre A. Y. Jackson du Groupe des Sept et d'autres écologistes. Le lac a été mis en fiducie, avec l'Ontario Society of Artists pour bienfaitrice, puis renommé lac O.S.A.

Plus tard, le site a été intégré à la réserve récréative Killarney dans le cadre des efforts menés par l'Ontario pour préserver l'accessibilité des rives au public. Finalement, en 1964, le parc provincial Killarney a été créé en vue de protéger une grande partie du Nord de la baie Georgienne pour la pratique de loisirs en milieu sauvage.



BUILDING A PARK SYSTEM

Park Creation cards

WILDERNESS



SOURCE: ONTARIO PARKS

Lady Evelyn–Smoothwater Provincial Park

Size: 72,400 hectares

Year established: 1973

Park Classification: Wilderness

Several challenges had to be overcome before Lady Evelyn–Smoothwater Provincial Park could be created and put forward as a candidate to become a Wilderness class park.

Three different lumber companies held timber licences in over half of the proposed area and had already spent money on sawmills and roads. Mining companies also wanted the park to permit future exploration and mining. After the proposal for the park went public, these companies worried about losing jobs and revenue. Fly-in tourist operators, trappers and hunters also worried they would lose access to the area. Municipalities worried about the loss of forestry and mining jobs and limits to tourism. And First Nations communities asserted their legal rights to control their land. Meanwhile, preservationists argued in favour of the new Wilderness park to protect this part of the boreal forest.

In response, Ontario's parks council (now the Ontario Parks Board) held public hearings and determined the best course of action would be to support the creation of the new Wilderness park. A full cost-benefit study was ordered for the Lady Evelyn–Smoothwater proposal, and by 1973 the park was officially established.



ÉTABLIR UN RÉSEAU DE PARCS

Fiches sur la création des parcs

PARCS SAUVAGES



SOURCE : PARCS ONTARIO

Parc provincial Lady Evelyn-Smoothwater

Superficie : 72 400 hectares

Création : 1973

Classification du Parc : Parcs sauvages

Il a fallu franchir certains obstacles avant de créer le parc provincial Lady Evelyn-Smoothwater et de recommander à ce qu'il soit intégré dans la classification de parcs sauvages.

Trois entreprises de bois d'œuvre différentes détenaient des permis de coupe dans plus de la moitié de la zone suggérée et avaient déjà investi dans la construction de scieries et de routes. Certaines sociétés minières revendiquaient par ailleurs qu'on autorise l'exploration et l'exploitation minière sur le territoire. Après que la proposition pour la création d'un parc a été rendue publique, ces sociétés ont craint la perte d'emploi et de revenus. Les exploitants d'entreprises de tourisme aérien, les trappeurs et les chasseurs craignaient eux aussi de ne plus avoir accès au terrain. Les municipalités, elles, s'inquiétaient de la perte d'emplois en foresterie et en exploitation minière et des répercussions sur le tourisme. Les communautés des Premières Nations ont quant à elles défendu leurs droits sur le contrôle de leur territoire, tandis que les défenseurs de l'environnement militaient en faveur du nouveau parc sauvage afin de protéger ce maillon important de la forêt boréale.

En réponse à tout cela, le Conseil des parcs provinciaux de l'Ontario (aujourd'hui le Conseil d'administration de Parcs Ontario) a organisé des audiences publiques et conclu que la meilleure option était d'appuyer la création du nouveau parc sauvage. Après une étude coûts-avantages, le parc provincial Lady Evelyn-Smoothwater a officiellement été créé en 1973.