



Le 10 juillet 2020

Le très honorable Justin Trudeau, C.P., député
Premier Ministre du Canada

Cabinet du Premier Ministre et Bureau du Conseil privé
Édifices du Parlement
Ottawa (Ontario) K1A 1A6

La conservation de la nature devrait être au cœur de la relance au Canada à la suite de la pandémie de COVID-19

Monsieur le Premier Ministre,

En tant qu'organismes fermement engagés en faveur de la défense de la nature au Canada, nous tenons à souligner les efforts que le gouvernement du Canada a déployés pour protéger la population du Canada contre la pandémie de COVID-19, de même que les initiatives extraordinaires actuellement en cours de gestion des conséquences économiques découlant de la priorité accordée à la sécurité publique et à la santé communautaire. Nous avons été encouragés par votre déclaration à l'occasion de la Journée mondiale de l'environnement, vous étant exprimé en ces termes : « Alors que nous cherchons à relancer notre économie, nous devons continuer à investir dans la protection de notre environnement et la lutte contre les changements climatiques. Parce qu'en l'absence d'un plan environnemental, aucun plan économique n'est possible¹. » Nous saluons également les efforts de certains ministres de votre gouvernement visant à faire progresser une « reprise verte ».

Tandis que nous nous efforçons tous de sortir de ces perturbations sans précédent, nos 235 organisations et millions de sympathisants veulent souligner le fait que les investissements dans la nature et la biodiversité sur nos terres et dans nos océans peuvent créer des emplois et devenir des éléments essentiels d'une reprise économique et d'un avenir durable. Le Canada se trouve particulièrement bien placé pour diriger les initiatives mondiales à cet égard. Nous appuyons vos engagements à accroître la protection des terres, de l'eau douce et des océans, ainsi qu'à adopter des solutions climatiques fondées sur la nature. Par conséquent, nous vous prions instamment d'investir en vue de l'atteinte de ces résultats.

¹ <https://pm.gc.ca/fr/nouvelles/declarations/2020/06/05/declaration-du-premier-ministre-loccasion-de-la-journee-mondiale>.

LA NATURE DU DÉFI

Les écosystèmes de ce pays — forêts, zones humides, prairies, océans, lacs et rivières — et la biodiversité qu'ils soutiennent sont essentiels pour fournir aux Canadiens de l'air pur, de l'eau propre, des aliments sains, des biens et services économiques durables, en plus de possibilités de travail et de divertissement, ainsi que de maintien de la santé mentale et du bien-être physique. Ces systèmes sont fondamentaux au titre et aux droits des peuples autochtones, et possèdent une valeur inhérente comme partie intégrante du monde dans lequel nous vivons.



Nos économies, nos moyens de subsistance et notre bien-être dépendent tous de la nature... sans la nature, la vie n'existerait pas.

– le rapport Dasgupta

Un récent rapport provisoire commandé par le gouvernement du Royaume-Uni sur l'économie de la biodiversité (le rapport Dasgupta²) souligne que « nos économies, nos moyens de subsistance et notre bien-être dépendent tous de la nature...

sans la nature, la vie n'existerait pas³ » [Traduction]. Comme l'ont signalé l'an dernier les membres de la Plateforme intergouvernementale scientifique et politique sur la biodiversité et les services écosystémiques ainsi que des rapports d'autres experts, l'interdépendance entre la perte de biodiversité, la dégradation de l'environnement et le déclin du bien-être humain et économique, y compris en ce qui concerne la santé, devient de plus en plus évidente.

Malgré la reconnaissance croissante de l'importance de la nature, la perte de biodiversité (espèces et écosystèmes) s'accélère partout sur la planète. En tant que deuxième plus grand pays au monde abritant une variété considérable d'écosystèmes, le Canada a une grande responsabilité quant à la vitalité de la diversité planétaire. Toutefois, les informations dont nous disposons en nombre suffisant nous permettent d'évaluer la santé de seulement 30 000 parmi les 80 000 espèces présentes au Canada. Des espèces évaluées, 20 % sont en péril dans une certaine mesure. Comme le souligne le rapport Dasgupta, « Tout comme la diversité au sein d'un portefeuille d'actifs financiers réduit le risque et l'incertitude, la diversité au sein d'un portefeuille d'actifs naturels — la biodiversité — augmente directement et indirectement la résilience de la nature aux chocs, réduisant ainsi les risques pour les services dont nous dépendons et pour les espèces avec lesquelles nous partageons cette planète » [Traduction].

Fait important, le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat signale que la nature sera essentielle pour sauvegarder et séquestrer suffisamment de carbone dans le but d'éviter des changements climatiques catastrophiques. **Selon le GIEC, la nature pourrait absorber jusqu'à 20 % des émissions de GES d'ici 2050⁴.** Pourtant, au Canada, il est estimé que nos écosystèmes séquestreront moins de carbone en 2030 que jamais auparavant, compromettant ainsi notre capacité à atteindre notre cible

2 The Dasgupta Review – Independent Review on the Economics of Biodiversity Interim Report, avril 2020, Droit d'auteur de la couronne (Royaume-Uni) 2020. Licence du gouvernement ouvert 3.0.

3 Ibid.

4 <https://archive.ipcc.ch/ipccreports/tar/vol4/index.php?idp=178> (en anglais).



climatique de Paris et à maintenir le réchauffement en dessous de 2 degrés Celsius. Cette baisse de la séquestration est due à des perturbations de l'environnement d'origine humaine — les mêmes types de perturbations qui provoquent également la perte d'habitats et mettent les espèces en péril. Il s'agit là d'un rappel brutal que nous ne pouvons pas tenir pour acquis l'état de l'environnement et les services qu'il fournit.

La protection et la mise en valeur de la nature et de la biodiversité sur nos terres, et dans nos eaux douces et nos océans nous aideront à atténuer les changements climatiques et à nous y adapter par la séquestration du carbone dans les écosystèmes, de même que par le renforcement de la résilience des collectivités et des écosystèmes aux effets inévitables de ces changements. La mise en œuvre de solutions climatiques fondées sur la nature qui aident à faire face simultanément aux crises associées à la biodiversité et au climat sera d'un avantage important, en particulier lorsque ces solutions reposent sur des initiatives visant à promouvoir la réconciliation avec les peuples autochtones et l'égalité des genres et des races, de même qu'à répondre aux besoins des collectivités les plus vulnérables du Canada.

Pour renverser la dégradation continue de la nature et de la biodiversité, et des services qu'ils fournissent, nous devons transformer nos rapports avec les terres, les eaux et les espèces du Canada. Et pas seulement dans un endroit à la fois, mais à une échelle ambitieuse et d'ampleur inégalée.

Les interventions pour y parvenir comprennent la restauration des écosystèmes détériorés, l'amélioration de notre gestion des forêts et des terres cultivées, la reconnaissance des biens naturels en tant qu'infrastructures vitales pour nos collectivités, la protection proactive des terres et des océans, la modification de l'utilisation des terres, et l'instauration de mesures de sauvegarde pour maintenir des écosystèmes entièrement fonctionnels et minimiser les émissions de GES. Elles présentent divers avantages, dont les suivants :

- » la réduction du taux de récolte et de dégradation des tourbières boréales par les routes et autres infrastructures aura une valeur d'atténuation immédiate et considérable des GES;
- » le reboisement à grande échelle peut procurer des gains immédiats de biodiversité et offrir une valeur de séquestration des GES à plus long terme;

- » la protection et la remise en état des terres humides auront des impacts mesurables sur la conservation et la restauration de la biodiversité et des services écosystémiques;
- » la restauration des lignes de sondage sismique et des habitats dégradés par l'activité industrielle sera une source de création d'emplois qui stimulera directement l'activité économique;
- » le développement d'infrastructures municipales fondées sur la nature, étant favorables aux pollinisateurs et à de nombreuses espèces en péril, réduira les coûts et augmentera la résilience au climat et le bien-être dans les villes

Cumulativement, toutes ces interventions créeront des emplois tout en étant vitales pour restaurer la nature, faire face au déclin de la biodiversité, améliorer la sécurité alimentaire, lutter contre les changements climatiques et soutenir la santé à long terme de notre pays et de ses citoyens. Dans de nombreux cas, elles aideront le Canada à respecter ses engagements internationaux en vertu des objectifs de développement durable, de la Convention sur la diversité biologique et de l'Accord de Paris sur les changements climatiques.

AUGMENTER LES INVESTISSEMENTS DANS LA NATURE

Vous avez déjà pris de nombreux engagements importants pour accroître la protection des terres, des eaux douces et des océans au Canada. Si le pays continue de trouver des solutions innovantes et équitables qui nous permettent d'intensifier et de maintenir nos initiatives de conservation de la biodiversité au fil du temps, nous pourrions inverser les tendances en ce qui concerne le déclin des espèces, la dégradation des services écosystémiques, la perte du potentiel de séquestration et l'augmentation des émissions de carbone provenant de l'utilisation des terres. En particulier, nous espérons que la planification du rétablissement écologique continuera de faire progresser et de soutenir des interventions importantes comme les suivantes :

- » **Restauration des habitats et des écosystèmes :** La restauration à grande échelle du paysage procurera des emplois intéressants et permettra de réorienter les économies axées sur l'extraction des ressources, tout en offrant des possibilités de rétablissement des espèces en péril et de leurs habitats. Les initiatives de plantation fourniront l'avantage supplémentaire de la réduction des émissions de carbone au fil du temps. Des exemples de sites de restauration à haut rendement comprennent les lignes sismiques dans les aires du caribou boréal, les mines abandonnées et les puits récupérés, ainsi que les terres humides et les écosystèmes côtiers comme ceux de la zostère et les marais salés.
- » **Infrastructures naturelles :** Le remplacement des «infrastructures grises» et le maintien ou la restauration des infrastructures naturelles sur les terres privées et publiques procurent des services comme la gestion des crues, la protection contre les tempêtes, la réduction de la chaleur extrême et la prévention de l'érosion du littoral,

» tout en réduisant les coûts et en évitant les pertes d'écosystèmes ainsi que les émissions de GES issues de la fabrication d'acier et de ciment.

- » **Aires protégées sur les terres publiques et privées et dans l'océan :** La protection des zones de grande valeur et importance écologique pour les espèces en péril contribue à accroître la résilience aux changements climatiques, soutient l'adaptation, emprisonne le carbone capté, évite les modifications dans l'utilisation des terres qui génèrent le risque d'une nouvelle pandémie⁵, et peut offrir des occasions de mise sur pied d'activités de loisirs et de tourisme ainsi que de création d'emplois. Dans tous les cas, les zones administrées ou cogérées par des Autochtones devraient obtenir la priorité. L'engagement du gouvernement à étendre les aires protégées à 30 % des terres, des eaux douces et des océans du Canada d'ici 2030 est un objectif crucial.

Amélioration de la planification de l'utilisation des terres avec les gouvernements locaux, les gouvernements autochtones et les provinces :

L'amélioration des plans d'utilisation des terres et la conception d'une gestion des biens naturels en vue de réduire la perte d'écosystèmes et de restaurer ceux-ci sont importantes pour diverses raisons, notamment la séquestration du carbone, l'adaptation et la biodiversité. Une planification qui tient compte de la nature et de ses valeurs permettra de situer les activités commerciales et industrielles dans des lieux où les impacts négatifs sur l'environnement seront moindres.

» **Soutien aux agriculteurs et aux éleveurs :**

Des mesures incitatives pour l'instauration de pratiques agricoles qui réduisent les émissions et enrichissent la biodiversité peuvent renforcer la stabilité financière des exploitations et la sécurité alimentaire, et améliorer la qualité de l'eau et des

5 https://www.researchgate.net/publication/341823093_COVID-19_and_protected_and_conserved_areas (en anglais).



sols. Ces avantages profitent à la fois au producteur et à la collectivité en général.

- » **Durabilité et résilience des pêches et de l'aquaculture :** Investir dans la transition de l'aquaculture hors des zones écosensibles, y compris vers l'aquaculture terrestre de poissons à nageoires, afin de réduire les dommages aux espèces sauvages et aux habitats, diminuer les coûts aux entreprises pour la gestion des maladies et minimiser les risques liés à la production causés par les tempêtes, le réchauffement des eaux et l'acidification des océans. Investir également dans des bateaux de pêche écoénergétiques et silencieux, et financer des programmes scientifiques et d'observateurs, dirigés par des Autochtones dans la mesure du possible, qui fournissent des emplois et améliorent les données disponibles pour la prise de décisions de gestion et l'acceptation des produits sur les marchés.

- » **Amélioration de la gestion forestière :** La réforme de la foresterie pour se concentrer sur l'obtention de biens de grande valeur avec un minimum de perturbations écologiques peut améliorer la valeur économique pour les collectivités, protéger les emplois, réduire les émissions directes de GES et préserver l'habitat essentiel d'espèces menacées, dont les forêts côtières. La protection et la restauration des forêts pour soutenir les marchés et les crédits du carbone sont des options viables lorsqu'elles sont réalisées d'après des critères et des mécanismes de suivi rigoureux. La restauration des anciens sites de manutention de billes, des forêts méridionales et de l'habitat du caribou est un secteur d'emploi à fort potentiel pour la valorisation de la nature.

- » **Promotion de l'intendance autochtone des terres et de l'océan :** De nombreuses communautés et gouvernements



autochtones ont manifesté leur intérêt pour la restauration des habitats, la gestion des terres et des océans et l'intendance du carbone. Le soutien de ces initiatives créerait des avantages au chapitre de l'emploi, de la biodiversité et du climat. Des investissements continus dans l'établissement et la gestion d'aires protégées et conservées par les Autochtones, par exemple, contribueraient à créer une économie de la conservation qui s'alignerait sur les valeurs culturelles locales et les engagements du Canada envers la réconciliation, sans oublier la Déclaration des Nations Unies sur les droits des peuples autochtones et nombre d'autres engagements du Canada à l'égard des objectifs de développement durable. En outre, la hausse du soutien aux programmes des gardiens autochtones, par l'intermédiaire desquels les membres des communautés assument des rôles de gestion et de surveillance centralisée dans ces aires de conservation, produit

des rendements démontrables sur l'investissement.

»

Reconstruction du tourisme canadien, en mieux :

L'industrie du tourisme fait face à d'importants impacts durables découlant de la pandémie de COVID-19. Cependant, compte tenu de la réduction des possibilités de voyages internationaux, les Canadiens seront probablement plus intéressés par des destinations au pays où ils pourront se rendre de façon sécuritaire. C'est le moment idéal de repenser un modèle de tourisme plus durable qui respecte l'environnement et permet aux Canadiens de renouer avec la nature merveilleuse qui les entoure. Une attention particulière devrait être accordée au tourisme nordique, y compris l'industrie touristique autochtone émergente, qui constitue une option intéressante pour les économies locales dépendantes de l'extraction des ressources naturelles.





Le Canada a la possibilité de déployer des investissements de relance d'une manière qui maximise la façon dont notre société profite de la nature, tout en atténuant fortement la détérioration de notre patrimoine naturel. Notre reprise économique après la COVID-19 nous donne l'occasion de faire un investissement initial qui créera rapidement de bons emplois, pendant que nous recueillons les données et adoptons des politiques et règlements appropriés qui mèneront à un changement transformateur dans nos rapports avec les terres, les eaux et les espèces du Canada.

Nous sommes conscients que de nombreuses soumissions sont présentées au gouvernement sur la façon d'investir dans une reprise qui bâtira un avenir plus sain et plus durable. Nous notons en particulier que la Coalition du budget vert et plusieurs grands groupes d'intervenants dans les domaines des infrastructures naturelles, des aires protégées et de la conservation des océans font ou feront des soumissions importantes au gouvernement fédéral et aux ministères concernés.

Nous exhortons le gouvernement à soutenir, au cours des six à dix-huit prochains mois, les investissements dans une variété de solutions de relance économique qui faciliteront les résultats au chapitre du climat et de la biodiversité. Le financement peut être acheminé par le truchement des programmes existants des ministères de l'Environnement et du Changement climatique, de l'Infrastructure et des Collectivités, des Pêches et des Océans, des Ressources naturelles, de l'Agriculture et de l'Agroalimentaire et des Services aux Autochtones Canada afin d'accélérer la relance.

À plus long terme, les ministères concernés devraient demander l'avis d'experts sur la façon de structurer les programmes et les investissements afin de créer la relation transformatrice entre la société et la nature qui est nécessaire pour assurer un avenir sain et durable pour les Canadiens. De nouveaux programmes dédiés à des approches comme les solutions climatiques fondées sur la nature et les infrastructures naturelles peuvent être recommandés afin de réduire les obstacles à l'utilisation des programmes, de tirer le maximum d'avantages de l'argent dépensé et de produire une évaluation efficace de ces programmes.

PROCHAINES ÉTAPES

Reconnaissant que le gouvernement fédéral sera confronté à de nombreux défis hautement prioritaires au cours des prochains mois et que les ressources financières sont déjà limitées, nous recommandons les prochaines étapes suivantes pour faire avancer cette tâche essentielle en ces temps difficiles.

1. Convoquer un groupe d'experts sur la restauration de la nature qui pourra déterminer les investissements de relance potentiels en fonction des valeurs respectives de la biodiversité, du climat et du bien-être.
2. Procéder immédiatement à des investissements dans des projets de relance créateurs d'emplois (délai de six à dix-huit mois), prêts à démarrer, qui maximisent la biodiversité et le potentiel d'atténuation et d'adaptation.
3. Recueillir des données et établir les critères nécessaires pour faire progresser les politiques transformationnelles à long terme.
4. Investir dans une stratégie élaborée en fonction de l'atteinte des cibles du Canada à l'horizon 2030 sur la nature et le climat. Utiliser les programmes fédéraux existants pour transférer rapidement de l'argent et évaluer officiellement le potentiel de nouveaux programmes, comme un fonds national pour les infrastructures naturelles et un programme national de restauration des habitats (semblable au programme de restauration des habitats du ministère des Pêches et des Océans à l'aide du Plan de protection des océans).

Nous sommes prêts à vous fournir, dans la mesure du possible, du soutien en personnel, recherches et ressources pour vous aider dans cette entreprise.

En guise de conclusion, nous revenons au concept que tout ce que nous faisons dépend d'un environnement naturel florissant. Célébrons et protégeons la richesse et la diversité du Canada tout en nous engageant à restaurer ce qui a été dégradé ou perdu.

Nous remercions encore une fois le gouvernement du Canada pour son engagement à l'égard de la santé, de la sécurité et du bien-être des Canadiens. Soyez assuré que nous serons heureux de contribuer, dans la mesure du possible, les moyens à notre disposition pour faciliter un accroissement du rapprochement avec la nature et les systèmes naturels comme élément fondamental de la reprise économique du Canada après la pandémie de COVID-19.

Nous vous prions d'agréer, Monsieur le Premier Ministre, l'expression de notre très haute considération.

ORGANISMES NATIONAUX

Amis des parcs	Le fonds mondial pour la nature - Canada
Canadian Parks and Wilderness Society - National	Nature Canada
Canadian Section of the Wildlife Society	Nature United
Canards Illimités Canada	Natural Resources Defense Council
Comité canadien de l'UICN (CCIUCN)	Oiseaux Canada
Conservation de la nature canada	Plastic Oceans Canada
David Suzuki Foundation	Réalité Climatique Canada
Ecology Action Centre	Reseau action climat Canada
Environmental Defence	Take Me Outside
Equiterre	The Gosling Foundation
Fédération canadienne de la faune	Truite Illimitée Canada
Fondation Sierra Club Canada	Union internationale pour la conservation de la nature
La coalition canadienne de la connaissance de l'océan	West Coast Environmental Law

ORGANISMES PROVINCIAUX ET TERRITORIAUX

ALBERTA :

Alberta Wilderness Association	Edmonton Native Plant Society
Battle River Watershed Alliance	Keepers of the Athabasca Watershed Society
Canadian Parks and Wilderness Society - Northern Alberta Chapter	Kimiwan Lake & Wildlife Preservation Society
Canadian Parks and Wilderness Society- Southern Alberta Chapter	Lethbridge Naturalists Society
Crooked Creek Conservancy Society of Athabasca	Nature Alberta
Edmonton & Area Land Trust	Society of Alberta's Protected Areas Association

Southern Alberta Group for the Environment
The Friends of Helen Schuler Nature
Centre Society

Yellowstone to Yukon Conservation Initiative

COLOMBIE-BRITANNIQUE :

Abbotsford-Mission Nature Club
Against Port Expansion Community Group
Arrowsmith Naturalists
BC Nature
BC Shore Spawners Alliance
Boundary Bay Conservation Committee
Bowen Island Conservancy
Burke Mountain Naturalists
Conservancy Hornby Island
Cowichan Estuary Nature Centre Society
Cowichan Valley Naturalists Society
Delta Naturalists Society
Fraser River Coalition,
Friends of Semiahmoo Bay Society
Friends of Shoal Harbour
Galiano Conservancy Association
Garden City Conservation Society
Georgia Strait Alliance
Great Blue Heron Nature Reserve Society
Great Blue Heron Society
Green Teams of Canada
Hope Mountain Centre for
Outdoor Learning
Lasqueti Island Nature Conservancy
Lillooet Naturalists Society

Little Campbell Watershed Society
Mayne Island Conservancy
Nanaimo & Area Land Trust
Nature Chilliwack
Nature Nanaimo
Nicola Naturalist Society
North Okanagan Naturalists Club of Vernon, BC
Northern Confluence Initiative
Oak Bay Climate Force
Ocean Park Beautification Committee
Okanagan Similkameen
Conservation Alliance
Oliver-Osoyoos Naturalists
Osoyoos Desert Society
Raincoast Conservation Foundation
Shuswap Naturalist Club
Somenos Marsh Wildlife Society
Sustainable Environment Network Society
The Fraser Voices Society
The Land Conservancy of BC
The South Coast Bat Conservation Society
Vancouver Natural History Society
VAPOR Society
West Coast Environmental Law
Watershed Watch Salmon Society
Wildsight

MANITOBA :

Canadian Parks and Wilderness Society-
Manitoba Chapter

Nature Manitoba

NOUVEAU BRUNSWICK :

Développement durable de Bathurst

Nashwaak Watershed Association Inc.

Belledune Regional Environmental
Association Inc

Nature New Brunswick

Community Forests International

Nature Trust of New Brunswick

Chapitre de Kent County - Le conseil des
canadiens

New Brunswick Anti-Shale Gas Alliance

Chapitre de Fredericton - Le conseil des
canadiens

New Brunswickers Against Frackin

Daly Point Nature Reserve

Restigouche Naturalists' Club

EOS éco-energie inc.

Saint John Naturalists' Club

Réserve de biosphere de Fundy

Coalition des Citoyens pour l'Air Pur-Saint
John

Georgian Bay Forever

Water and Environmental Protection for
Albert County

Jacquet River Nature Group

TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR :

Canadian Parks and Wilderness Society -
Newfoundland and Labrador Chapter

The Green Rock

Humber Natural History Society

Whale Release and Strandings Program

Nature Newfoundland and Labrador

TERRITOIRES DU NORD-OUEST :

Alternatives North

Society- Northwest Territories Chapter

Canadian Parks and Wilderness

Ecology North

NOUVELLE-ÉCOSSE :

Blomidon Naturalists Society

Canadian Parks and Wilderness Society -
Nova Scotia Chapter

Flying Squirrel Adventures

Friends of the Pugwash Estuary

Nature Nova Scotia

Nova Scotia Bird Society

Nova Scotia Wild Flora Society

Sackville Rivers Association

St. Mary's River Association

The Halifax Field Naturalists

ONTARIO :

AWARE Simcoe

Biodiversity Institute of Ontario

Bruce Trail Conservancy

Canadian Parks and Wilderness Society -
Ottawa Valley Chapter

Carolinian Canada

Citizens Environmental Alliance of
Southwestern Ontario

Comité d'intendance du ruisseau Junction

Conseil de la biodiversité de l'Ontario

Conservation Ontario

Environment North Board

Escarpment Biosphere Conservancy

Essex Field Naturalists Club

Essex Region Conservation Authority

Forests Ontario

Friends of Kingston Inner Harbour

Friends of Salmon River

Friends of the Napanee River

Frontenac Arch Biosphere Reserve Network

Ganaraska Region Conservation Authority

Grand(M)others Act to Save the Planet

Greater Sudbury Watershed Alliance

Green 13

Green Infrastructure Ontario Coalition

Halton Environmental Network

Hamilton Naturalists' Club

High Park Nature

Ingersoll District Nature Club

Izaak Walton Fly Fishing Club

Kawartha Land Trust

Kensington Conservancy

Kingston Field Naturalists

Lake of Bays Heritage Foundation

Land Conservancy for Kingston, Frontenac,
Lennox and Addington

Land Over Landings

Leaders émergents pour la biodiversité

Lennox and Addington Stewardship Council

Local Enhancement and Appreciation
of Forests

McKellar Island Bird Observatory

Minnow Lake Restoration Group

Muskoka Conservancy

Nature Guelph

Nature London

Northwatch

Oakvillegreen

Ontario BioBlitz

Ontario Farmland Trust

Ontario Headwaters Institute

Ontario Land Trust Alliance

Ontario Nature

Ontario Plant Restoration Alliance

Ontario Rivers Alliance

Owen Sound Field Naturalists

Pelee Island Bird Observatory

Pembina Institute

People's Climate Movement (Toronto and
the GTA)

Pickering Naturalists

Pollination Guelph

rare Charitable Research Reserve

Redberry Lake (UNESCO) Biosphere Reserve

Royal Botanical Gardens

Saugeen Nature

Scalliwag Toys

Simcoe County Greenbelt Coalition

Society for Ecological Restoration -
Ontario Chapter

South Peel Naturalists' Club

South Shore Joint Initiative of Prince
Edward County

Sustainability Network

Thames Talbot Land Trust

The Couchiching Conservancy

The Lake Clear Conservancy

The Land Between

The Thickson's Woods Land Trust

Thunder Bay Field Naturalists

Toronto Ravine Revitalization Science

TRACKS Youth Program

Turtles Kingston

Vermilion River Stewardship

Waterloo Region Nature

Watersheds Canada

York Simcoe Nature Club

Prince Edward County Field Naturalists

Trout River Environmental Committee

ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD :

Ambioterra

Association forestière des deux rives (AF2R)

QUÉBEC :

Aventure Écotourisme Québec

régionaux en environnement du Québec

Cercles des Jeunes Naturalistes

Nature Québec

Comité régional pour la protection
des falaises

Parcs régionaux du Québec

Conseil Régional de l'environnement
de Laval

Protec-Terre

Réseau de milieux naturels protégés

Earth Values Institute and Sustainable
Dawson College

Sauvons la Falaise

Société pour la nature et les parcs du
Canada - SNAP Québec

Eau Secours

UrbaNature

Héritage Plein Air du Nord

Le Regroupement national des conseils

SASKATCHEWAN :

Canadian Parks and Wilderness Society -
Saskatchewan Chapter

Nature Saskatchewan

Clean Green Regina

Saskatchewan Environmental Society

Nature Regina

YUKON :

Canadian Parks and Wilderness Society -
Yukon Chapter

Yukon Conservation Society