

Prendre racine dans tout le Canada

Rapport annuel d'Arbres Canada 2017-2018

Table des matières

Message du président d'Arbres Canada et du président du conseil	1
Verdissement des collectivités	2
Reboisement et compensation carbone	4
Engagement et recherche	6
#OpérationRenouvert	8
Parrains	12
Notre Équipe	15
Hommage spécial – Journée nationale de l'arbre	16
Finances	17

Message du président d'Arbres Canada et du président du conseil

Tout comme les racines d'un arbre poussent et s'étendent au cours des années, Arbres Canada fait de même depuis ses humbles débuts en 1992. Vingt-cinq ans plus tard, nous avons nous aussi pris racine à l'échelle du pays et amélioré la vie des Canadiens en plantant et en entretenant des arbres. Nous avons maintenant planté plus de 80 millions d'arbres, reverdi plus de 600 terrains d'école, aidé à rétablir des espaces dévastés par des catastrophes naturelles et rassemblé des experts de la foresterie urbaine pour verdir des collectivités un peu partout au Canada. Au cours de la dernière année, nous avons planté plus de 480 000 arbres dans des collectivités d'un océan à l'autre et lors de la Journée nationale de l'arbre, nous avons planté notre 82 millionième arbre!

Nous avons de bonnes raisons d'être fiers en célébrant notre 25e anniversaire et le 150e anniversaire du Canada. Avec l'appui du gouvernement du Canada et de notre parrain de longue date – CN, nous avons obtenu les fonds nécessaires pour réaliser 150 initiatives de verdissement communautaire à l'échelle du pays, ce qui a permis à des communautés de différentes tailles (villes, villages, écoles et groupes communautaires) d'effectuer d'importants projets de plantation d'arbres et initiatives communautaires qu'elles n'auraient peut-être pas pu mettre en œuvre autrement. Dans le cadre de ce programme, nous avons pu planter plus de 23 000 arbres avec l'aide de plus de 33 000 personnes.

Depuis nos tous débuts, nous avons formé des liens solides avec des experts de l'industrie, des citoyens intéressés, des entreprises, des parrains et des donateurs, offert de nombreuses subventions pour planter des arbres dans des collectivités et établi un réseau toujours plus grand ainsi qu'une base de connaissances dans le domaine de la foresterie urbaine à l'échelle nationale.

Notre expérience commune et les connaissances acquises nous ont permis de concentrer nos efforts dans quatre domaines particuliers :

1. Verdissement des collectivités
2. Reboisement et compensation carbone
3. Engagement et recherche
4. #OpérationRenouvert

Nous sommes heureux de vous présenter notre nouveau rapport annuel et de souligner nos progrès dans chacun de ces domaines en 2017-2018. Nous espérons continuer de recevoir votre appui pendant les prochaines 25 années et travailler ensemble pour nous assurer qu'un environnement plus sain prend racine.

Dave Domke, président du conseil

Michael Rosen, président d'Arbres Canada



Verdissement des collectivités

La préservation et l'expansion des forêts urbaines canadiennes permettent à tous les membres de la collectivité de profiter des bienfaits offerts par les arbres.

In honour of our partnership and for the important role our community has played in Canada's history, CN donated this commemorative tree in celebration of Canada's 150th anniversary.

Special thanks to the Government of Canada and Tree Canada for their participation and support.

Pour souligner notre partenariat et le rôle important joué par notre communauté dans l'histoire du Canada, le CN a fait don de cet arbre commémoratif pour célébrer le 150^e anniversaire du Canada.

Nous remercions spécialement le gouvernement du Canada et Arbres Canada de leur participation et appui.



Un environnement plus sain prend racine dans tout le pays ... un arbre à la fois

L'an dernier a marqué le 25e anniversaire d'Arbres Canada et le 150e anniversaire de notre pays. Pour célébrer, nous avons, avec l'appui du gouvernement canadien, mis en œuvre le programme du patrimoine Vert les arbres et la nature – 150e du Canada. Ce programme a financé 150 activités de verdissement communautaire à l'échelle du pays, en mettant l'accent sur la célébration de la 150e année du Canada. Notre partenaire de longue date – CN – a également collaboré au programme en incluant ses 52 collectivités 2017 du programme ÉcoConnexions CN – De terre en air comme récipiendaires d'une subvention du 150e du Canada.

Dans le cadre du programme du 150e du Canada, nous avons planté ensemble 23 048 arbres avec l'aide de 33 105 personnes, représentant 16 998 jeunes, 1 095 organismes communautaires, 18 043 bénévoles, 1 643 membres des Premières Nations et 1 116 nouveaux Canadiens. Chaque événement était vraiment unique et la majorité des plantations comprenaient au moins un érable pour commémorer le Canada, un arbre officiel emblématique de la province ou du territoire et un arbre représentant une communauté autochtone locale.



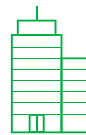
23 048 arbres



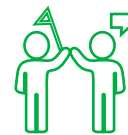
33 105 personnes



16 998 jeunes



1 095 organismes communautaires



18 043 bénévoles



1 643 membres des Premières Nations



1 116 nouveaux Canadiens

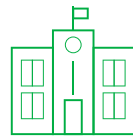
En mettant en œuvre la philosophie d'Arbres Canada, ce projet a favorisé la remise en valeur, la restauration et l'amélioration d'habitats et de zones écosensibles, en plus de sensibiliser davantage les membres de la collectivité, la région, la province et le pays à l'importance et aux bienfaits fournis par les arbres.

– Mark Woods, participant au programme du patrimoine Vert les arbres et la nature – 150e du Canada, district régional d'Okanagan Similkameen, Colombie-Britannique

Nous avons également contribué aux efforts pour assurer un environnement plus sain à l'échelle du pays avec l'octroi de subventions d'arbres communautaires et les projets Partenaires dans la plantation qui nous ont permis de planter plus de 600 arbres dans 18 terrains d'école ainsi que près de 2 000 arbres et arbustes à fruits et à noix dans 24 collectivités afin d'améliorer l'accès à des aliments sains, et de collaborer avec 21 entreprises pour planter plus de 21 000 arbres dans 100 collectivités.



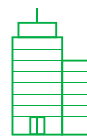
600 arbres



18 terrains d'école



2 000 arbres comestibles



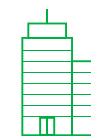
24 collectivités



21 entreprises



21 000 arbres



100 collectivités

An aerial photograph of a dense, lush green forest, showing a vast expanse of trees from a high-angle perspective. The foliage is a vibrant green, and the canopy is thick and continuous.

Reboisement et compensation carbone

Le reboisement et la compensation carbone permettent de purifier le sol, les voies navigables et les rivages ainsi que de séquestrer les émissions de carbone afin que les Canadiens boivent de l'eau pure et respirent de l'air pur.

Préserver les espaces verts de notre nation et lutter contre le changement climatique

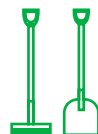
Notre programme national de plantation massive de semis vise des zones qui ont besoin d'être reboisées (replantation d'arbres dans une zone où il y en a déjà eu) ou boisées (établissement d'arbres ou de forêts où il n'y en avait pas avant) à la suite d'activités humaines ou d'autres causes. Pour veiller à ce qu'il y ait de vastes espaces verts pour les prochaines générations, nous avons planté des arbres dans cinq régions soigneusement choisies en fonction des bienfaits écologiques prévus.

1. Région de l'Atlantique : Reboisement de terres agricoles abandonnées pour rétablir des corridors importants pour le bassin hydrographique et la faune
2. Québec : Remplacement de pins touchés par une maladie fongique (rouille-tumeur) pour protéger un bassin hydrographique et la faune locale
3. Ontario : Remise en valeur de zones forestières qui avaient été détruites par des activités minières et de fusion
4. Prairies : Reboisement de zones dévastées par la tornade de 2016 afin de protéger le bassin hydrographique et l'habitat faunique tout en servant d'écran à proximité de l'autoroute provinciale
5. Colombie-Britannique : Rétablissement du couvert forestier dévasté par le dendroctone du pin ponderosa et le dendroctone de l'épinette afin de protéger l'habitat faunique et de préserver les aires récréatives et sentiers boisés

Ceci a entraîné la plantation de plus de 300 000 arbres l'an dernier dans le cadre de 15 projets qui appuyaient les efforts d'organismes de conservation locaux, de communautés des Premières Nations, de propriétaires de petits boisés et de municipalités. Chacun de ces projets a contribué à une séquestration accrue des gaz à effet de serre, tout en améliorant les valeurs récréatives et d'autres bienfaits sociaux et environnementaux – comme un plus grand nombre d'habitats fauniques et une meilleure connectivité de l'écosystème.



300 000 arbres



15 projets

Les arbres font partie du cycle global du carbone et une plantation accrue d'arbres est un moyen naturel d'absorber le carbone qui pollue l'air en le séquestrant dans le sol pour aider à lutter contre le changement climatique – un problème que nous devons tous essayer d'atténuer. Notre programme de compensation carbone permet aux Canadiens et aux entreprises de compenser naturellement leurs émissions de carbone, c'est-à-dire en plantant des arbres indigènes du Canada.

Conformément à notre rigoureux protocole sur le carbone, nous avons pu compenser plus de mille tonnes de CO₂e l'an dernier avec la plantation de 9 423 arbres à North Bay (Ontario), au sein de la région forestière des Grands Lacs et du Saint-Laurent. Ces plantations ont aidé dix organismes et de nombreux particuliers à compenser le carbone émis par leurs activités, achats ou événements.



1 000 tonnes



9 423 arbres



Engagement et recherche

Les professionnels de la foresterie urbaine travaillent ensemble pour veiller à ce que nos collectivités soient vertes, dynamiques et habitables.

Partager les connaissances et bâtir une communauté solide de professionnels et de chercheurs en favorisant la participation, la planification stratégique et les réseaux de conférences

Le Réseau canadien de la forêt urbaine (RCFU), le plus grand réseau d'experts, universitaires et professionnels de la foresterie urbaine dans le pays, prône les pratiques forestières urbaines à l'échelle du Canada sous le leadership du comité directeur du RCFU. Le réseau comprend présentement plus de 900 membres et a organisé l'an dernier une série de présentations par des conférenciers invités et des discussions de groupe lors de la conférence de la Fédération canadienne des municipalités auxquelles ont assisté plus de 300 personnes venant d'un peu partout au pays. De plus, le réseau a lancé le Prix de la foresterie urbaine canadienne qui reconnaît l'engagement des particuliers et des groupes qui ont contribué de façon importante à l'avancement de la foresterie urbaine. Les gagnants pour cette année inaugurale seront annoncés lors du prochain Congrès international sur la foresterie urbaine (CIFU) qui aura lieu à Vancouver en septembre 2018.



900
membres



300
personnes

Au cours de cette dernière année, la Stratégie canadienne sur la forêt urbaine (SCFU) a fait l'objet de révisions. Il s'agit d'une initiative stratégique des professionnels canadiens de la foresterie urbaine qui a été formulée pour la première fois en 2006 et qui a coïncidé avec la Stratégie nationale sur les forêts (1988-2008) – une coalition du gouvernement, d'organismes non gouvernementaux et du secteur privé visant à assurer le développement durable des forêts canadiennes. Avec un nombre toujours croissant de municipalités formulant des plans de gestion forestière urbaine et des politiques de protection des arbres, les révisions apportées à la SCFU (qui seront également annoncées lors du CIFU) joueront un rôle important dans la présentation de principes directeurs de la foresterie urbaine au palier national.

Nous avons ensuite collaboré avec le Service canadien des forêts pour identifier les besoins et les intérêts en matière de foresterie urbaine des communautés autochtones à l'échelle du Canada en visant à améliorer l'accès et l'engagement envers toutes les collectivités canadiennes ayant des besoins de foresterie urbaine. Nous avons également commencé le projet national de recherche sur les tendances en matière de foresterie urbaine au Canada en collaboration avec Environnement et Changement climatique Canada et plusieurs établissements d'enseignement (Université de Toronto, Université de la Colombie-Britannique, Université Dalhousie et Université du Québec à Montréal) pour examiner les stocks de carbone des forêts urbaines et la gestion par municipalité en visant à mieux comprendre comment se fait l'entreposage de carbone dans les forêts urbaines à l'échelle du pays. Les résultats de la recherche seront aussi présentés lors du CIFU de Vancouver en septembre 2018.

Enfin, cette dernière année a été marquée par des discussions d'Arbres Canada avec le groupe de travail sur la foresterie urbaine de la North American Forest Commission et nous avons fait plusieurs présentations lors d'événements et de conférences pour maintenir des partenariats nationaux et internationaux.



#OpérationRencouvert

Aider les collectivités, municipalités, propriétaires de terres privées et particuliers à replanter des arbres détruits par des inondations, incendies, ravageurs, tornades et autres désastres naturels.

Rétablir les arbres dans les collectivités à l'échelle du Canada

Fort McMurray, Alberta

En mai 2016, des incendies ont ravagé la ville de Fort McMurray et les collectivités de la municipalité régionale de Wood Buffalo. Les flammes ont traversé les barrières et les routes, brûlant plus d'un million d'acres en quelques jours et entraînant la plus grosse évacuation obligatoire dans l'histoire du Canada, obligeant plus de 80 000 résidents de Fort McMurray à quitter les lieux.



Après avoir observé cette dévastation en personne, nous avons agi immédiatement en déployant du personnel sur le terrain et en recueillant des fonds pour rétablir les arbres perdus. Grâce à l'appui généreux de nos nombreux partenaires (CN, Walmart, IKEA Canada, U-Haul, TELUS, FedEx, BP, The Brick, Armstrong Moving Ltd., Earth Day Canada, Unilever Canada, Sanofi Canada et Suncor), nous avons pu lancer officiellement la première étape d'Opération Renouvert – Fort McMurray en 2017 en plantant plus de 70 000 arbres dans des espaces verts municipaux et privés avec l'aide de plus de 200 bénévoles qui ont participé à l'événement initial de plantation d'arbres.

Un gros merci pour votre compréhension et toutes vos informations. Il y a toujours quelque chose de nouveau à apprendre et je suis devenu très renseigné sur les arbres dernièrement. Je vous remercie de votre programme. Signalez à tous les membres de l'organisme ma gratitude. Je suis un pompier qui a grandi et vit ici depuis 40 ans. La dévastation de nos belles forêts m'a beaucoup affecté. Les belles couleurs automnales dans la vallée riveraine ne seront plus jamais les mêmes pour moi mais je vous remercie énormément de vos efforts pour ramener la beauté de notre magnifique région.

Beaconsfield, Québec

L'agrile du frêne – une espèce de coléoptère d'un vert émeraude vif venant du Nord-Est de l'Asie – a été aperçu pour la première fois en 2002 dans le Sud de l'Ontario. Depuis, son territoire s'est élargi dans d'autres régions du pays, tuant des dizaines de milliers de frênes sur son passage.

L'an dernier, nous avons continué de lutter contre sa propagation au Canada en formant un partenariat avec U-Haul et TELUS et collaboré avec des municipalités en Ontario et au Québec. Les collectivités qui ont eu de l'aide ont reçu du TreeAzinMD et de l'information sur des techniques de gestion pour minimiser l'impact de cet insecte.

Avec les fonds fournis par le programme Opération Renouvert – Agrile du frêne l'an dernier, la ville de Beaconsfield a pu concevoir une démarche visant les propriétaires privés afin de leur fournir des conseils personnalisés et de les encourager à appliquer un traitement sur leurs frênes avant la fin de 2017. Suite à ceci, 664 frênes ont été traités sur 292 propriétés.



Coleman et le comté de Grande Prairie, Alberta

Le dendroctone du pin ponderosa, un petit scolyte de la taille d'un grain de riz, est un des ravageurs les plus destructeurs des forêts de pins matures en Amérique du Nord. Au cours de l'été 2006, cet insecte est arrivé dans le Centre-Ouest de l'Alberta, lorsque des vents forts l'ont transporté dans la région en provenance de la Colombie-Britannique centrale – une distance de plus de 400 km. Cet insecte attaque toutes les essences de pins, dont le pin tordu latifolié qui est l'arbre provincial de l'Alberta.

Depuis 2010, nous fournissons des fonds en collaboration avec le gouvernement de l'Alberta aux propriétaires de maisons, propriétaires fonciers privés et municipalités pour remplacer et rétablir les arbres et les forêts affectés par le dendroctone du pin ponderosa sur les terres municipales et privées de l'Alberta. L'an dernier, nous avons planté plus de 1 000 arbres pour aider 16 résidents privés et propriétaires fonciers.



664 frênes ont été traités



292 propriétés



1 000 arbres



16 résidents privés et propriétaires fonciers



Un gros merci!

C'est grâce à plusieurs groupes de personnes dévouées que nous pouvons atteindre nos objectifs. Sans votre aide, notre travail serait beaucoup plus ardu.

Parrains (Avril 2017-Mars 2018)

Nous voulons sincèrement remercier nos donateurs, parrains et partisans, les membres du conseil d'administration, nos conseillers communautaires, nos bénévoles, les membres de notre personnel, nos employés contractuels, les membres du RCFU, nos collaborateurs ainsi que les participants à nos programmes pour avoir fait de cette année un grand succès. Merci!

Nous aimerions également reconnaître et féliciter :

Le gouvernement du Canada qui a gagné le prix Eterne, notre plus grand honneur décerné aux organismes qui appuient Arbres Canada et font preuve d'excellence en matière d'intendance environnementale.

Staples Advantage Affaires qui a gagné notre prix Ultime décerné aux organismes qui se sont engagés dans notre cause et ont fourni plus d'un million de dollars d'aide financière depuis notre création en 1992.



Ultime



Or



Argent

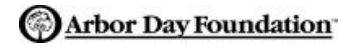


The Sixty-Three Foundation



We can show you more.®

Bronze



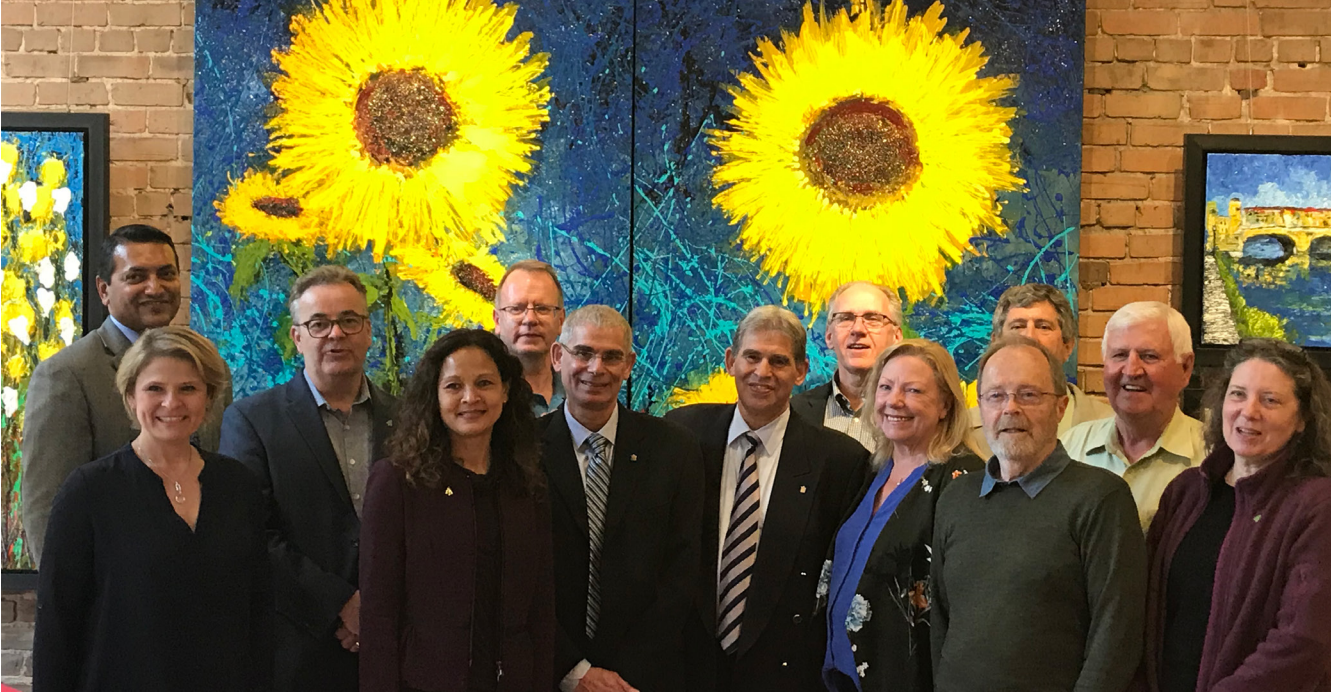
Partisans

5 Peaks Adventures
 A Living Tribute
 C.H. Robinson - Nature's Path
 Caron Industries
 Telpay
 AbbVie Inc.
 Air Canada
 Armstrong International Movers
 Alberta School Employee Benefit Plan
 Aquam
 BAPS Charities
 Below The Belt
 Black Gold ERP
 Canadian Kitchen Cabinet Association (CKCA)

Colliers International
 Cooperative Regard Action
 Country Homes
 DIRT
 Emblem Corp.
 Energy Canada Ltd.
 Enterprise Holdings Foundation
 EZMOOV Solutions LTD.
 Fluor Canada Ltd.
 GreenFox Windows & Doors
 HGrégoire
 Kanetix
 La Nouvelle France
 Lavery, De Billy S.e.n.c.r.l.

Le Scorpion Masqué
 Mark Anthony Wine & Spirits
 Mobile Eco Detailing Specialists (MEDS)
 N. Harris Computer Corporation
 OE Canada
 Pallet Pickup Canada
 Paradigm Quest
 Polonée Distillery
 RJC Engineers
 Rocky Mountaineer Vacations
 Scandinavian Building Services Ltd.
 Singularity Productions Ltd.
 Société De Services Financiers Fonds Inc.-
 Les FMOQ

Solas Energy Consulting Inc.
 Spec Furniture
 The Asper Foundation
 The Blue Toque Diner
 The Coup
 The Trench Group
 University of Moncton
 Wave Engineering
 Weston Forest
 XL Flooring / EZ Lay Flooring



Conseil d'administration :

Dave Domke (président), **Léo Duguay** (vice-président), **Jim Schedler** (ancien président), **Pierre Bélec**, **Denise Chang-Yen**, **Scott D'Cunha**, **Dorothy Dobbie**, **Sean Finn**, **Norman Keith**, **Bill Knight**, **Lawrence Lewis**, **Timo Makinen**, **Sandy Smith**

Bénévoles :

Georgiana Chirac, **Eric Diotte**, **Nathalie Gauthier**, **Adélie Haugazeau**, **Marie-Eve Sabourin**, **Chen Zhang**

Personnel :

Michael Rosen, président; **Marie-Paule Godin**, gestionnaire des opérations; **Geraldine Hyland**, gestionnaire de l'administration; **Paul Jorgenson**, gestionnaire des communications et marketing; **Stephanie Ahuanlla**, coordonnatrice Web et médias sociaux; **Adrina C. Bardekjian** (Ph. D.), gestionnaire des programmes forestiers urbains et du développement de la recherche; **Debra Beattie**, gestionnaire de partenariat corporatif et philanthropie; **Mélanie Chartré**, adjointe administrative; **Alessandra Gerebizza**, graphiste et coordonnatrice Web; **Paola Guillén**, adjointe au développement; **Jennifer Lerus-Roulez**, coordonnatrice de partenariat corporatif; **Fabrice Parisi**, gestionnaire de programme; **Sarah Quann**, gestionnaire de programme; **Megan Quinn**, gestionnaire de programme; **Linda Sawden-Harris**, comptable; **Amelia Sproule**, coordonnatrice de partenariat corporatif et philanthropie; **Frederik Vroom**, gestionnaire de programme

Conseillers communautaires :

Malin Anagrius (Montréal, Québec); **Marc Boilard** (ville de Québec et Est du Québec); **Ed Borczon** (Sud de l'Ontario); **Bruce Carter** (Nouvelle-Écosse); **Donald Craig** (Sud-Ouest de l'Ontario); **Sheila Flint** (Nord de l'Alberta); **Ken Fosty** (Manitoba); **Gerard Fournier** (Sud de l'Alberta); **Nairn Hay** (Nouveau-Brunswick); **John Helder** (Nord de l'Alberta); **Celia Johnstone** (Région du Grand Toronto); **Kelvin Kelly** (Saskatchewan); **Bruce Roberts** (Terre-Neuve-et-Labrador); **D'Arcy Schenk** (Saskatchewan); **Craig Scott** (T.N.-O.); **Bruce Smith** (Î.-P.-É.); **Farrah Terpstra** (Fort McMurray, Alberta); **Christian Walli** (Colombie-Britannique); **Don White** (Territoire du Yukon)





Hommage spécial – Journée nationale de l'arbre

Le rapport annuel de cette année rend hommage à notre cher ami et partisan loyal – Royal Galipeau, fondateur de la Journée nationale de l'arbre.

En 2011, ce député d'Ottawa-Orléans a présenté une motion qui a été approuvée par la Chambre des Communes pour déclarer chaque mercredi de la Semaine nationale de l'arbre et des forêts la Journée nationale de l'arbre.

Depuis ce jour, nous célébrons la Journée nationale de l'arbre. La Journée de l'an dernier a été particulièrement importante pour plusieurs raisons. Tout d'abord, elle a coïncidé avec le 25e anniversaire de notre organisme et le 150e anniversaire du Canada. De plus, nous avons planté notre 82 millionième arbre dans le cadre d'une cérémonie spéciale et nous avons assisté à une réception organisée par le président de la Chambre des Communes. Il s'agissait aussi et malheureusement de notre dernière Journée nationale de l'arbre avec notre ami Royal.

Cher Royal, nous allons manquer ton magnifique sens de l'humour et ta joie de vivre lors de toutes les prochaines Journées nationales de l'arbre. Nous célébrerons cette Journée et partagerons notre passion pour les arbres et les forêts de notre nation en espérant que tu seras fier de nous!

Passif et actif net

	2018	2017
Passif à court terme		
Créditeurs et charges à payer	205 817 \$	54 668 \$
Revenu de commandite reporté	4 323 801 \$	3 970 392 \$
Total du passif à court terme	4 529 618 \$	4 025 060 \$
Actif net		
Investi en immobilisations	10 511 \$	5 902 \$
Excédent affecté	400 000 \$	350 000 \$
Excédent non affecté	867 560 \$	874 615 \$
Total de l'actif net	1 278 071 \$	1 230 517 \$
TOTAL DU PASSIF ET DE L'ACTIF NET	5 807 689 \$	5 255 577 \$

Bilan financier condensé

État des résultats d'exploitation

	2018	2017
Revenus		
Dons	108 146 \$	130 692 \$
Investissements	51 297 \$	34 699 \$
Programmes – sociétés	4 154 601 \$	4 407 266 \$
Programmes – gouvernement	843 254 \$	100 000 \$
Ventes	35 204 \$	8 680 \$
Total des revenus	5 192 502 \$	4 681 337 \$
Dépenses	5 144 948 \$	4 502 624 \$
Excédent (insuffisance) des revenus par rapport aux dépenses	47 554 \$	178 713 \$

Actif

	2018	2017
Actif à court terme		
Espèces et quasi-espèces	2 524 711 \$	3 193 140 \$
Débiteurs	334 515 \$	113 409 \$
Charges payées d'avance	77 681 \$	82 785 \$
Investissements	2 010 011 \$	1 050 011 \$
Total de l'actif à court terme	4 946 918 \$	4 439 345 \$
Investissements	850 260 \$	810 330 \$
Immobilisations	10 511 \$	5 902 \$
Total des actifs	5 807 689 \$	5 255 577 \$

État de l'évolution de l'actif net

	Investis en immobilisations	Excédent affecté	Excédent non affecté	Total 2018	Total 2017
Solde en début d'exercice	5 902 \$	350 000 \$	874 615 \$	1 230 517 \$	1 051 804 \$
Excédent (insuffisance) des revenus par rapport aux dépenses pour tout l'exercice	-	-	47 554 \$	47 554 \$	178 713 \$
Amortissement des immobilisations	-	-	-	-	-
Acquisition d'immobilisations	(4 600) \$	-	4 600 \$	-	-
Transferts interfonds	9 209 \$	-	(9 209) \$	-	-
Transferts interfonds	-	50 000 \$	(50 000) \$	-	-
Solde en fin d'exercice	10 511 \$	400 000 \$	867 560 \$	1 278 071 \$	1 230 517 \$

Prenez racine avec nous!

Communiquez avec nous à info@arbrescanada.ca
Visitez-nous à arbrescanada.ca



@arbrescanada