

Défi relevé vert

Édition 2009 : 39 838 arbres plantés

Projet	Nombre d'arbres plantés*
Ville de St-Simon de Bagot	535
Municipalité d'Issodun	300
Kiamika - Association des propriétaires du Lac François APLF (Granby)	495
Ville de La Prairie	1 820 + 180*
Saint-Jean-de-Port-Joli (Musée de la mémoire vivante)	500
Ville de Victoriaville	1 000
Conseil de bassin de la Rivière Etchemin (St-Anselme)	1 500
Association pour la protection de l'environnement du Lac St-Joseph (Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier)	1 500
Corporation de développement de la Rivière noire – CDRN (Roxton Falls)	1 220 + 1740*
Scout du district d'Ottawa (Ottawa)	500
Scouts de Windsor	2 000
Municipalité de Latulippe-et-Gaboury (Latulipe)	1 000
Municipalité de Ste-Flavie (Ste-Flavie)	840 + 160*
Municipalité d'Asbestos (Asbestos)	500
Municipalité de Courcelles (Courcelles)	409 + 120*
Municipalité de St-Jean-Port-Joli (Musée de la mémoire vivante - St-Jean-Port-Joli)	500
Municipalité de Ste-Anne-de-Bellevue	1 220 + 218*
Municipalité de Lac-Simon (Lac-Simon)	20 + 135*
Agence régionale de mise en valeur des forêts privées du Témiscamingue (Ville-Marie)	350 + 150*
Société d'exploitation sylvicole du Témiscamingue (Lorrainville)	500
Conseil de gestion du BV de la Rivière Restigouche (Matapédia)	1120 + 180*
Association des pêcheurs et chasseurs de la Matapédia – APCM (Amqui)	1315 + 160*
Aménagement forestier coopératif de Wolfe (Ham-Nord)	2 105
Ferme l'Abondante (Québec)	650
Comité de bassin de la rivière chaudière –COBARIC (Ste-Marie)	179 + 371*
Domaine écologique du Mont Radar (St-Sylvestre)	500
Comité ZIP du Lac Saint-Pierre (Louiseville)	3 250 + 750*
Club conseil, profit-eau-sol (Blainville)	540 + 1041*
La Bellegerie (Chénéville)	146 + 354*
Syndicat de l'UPA de Portneuf-Ouest	3 500
Fédération de l'UPA de Lévis-Bellechasse, de la Rive-Nord, Lotbinière-Mégantic	2 500
Coopérative de travail des Vallons de Chambreule (La Baie)	1 020
Les Scouts de l'Est de l'Ontario (Sudbury)	745
TOTAL	39 838 arbres (comprenant 5 559 arbustes non comptabilisés pour le calcul de séquestration de CO₂), permettant la captation de 4 746 tonnes de CO₂ (horizon de 80 ans).

*Validation des plantations et estimation des retombées réalisées par la Chaire de recherche en Éco-Conseil de l'UQAC (octobre 2010).

** arbustes.