

# REGISTRE DES CRÉDITS COMPENSATOIRES JOUR DE LA TERRE

Depuis de nombreuses années, le Jour de la Terre met en œuvre des programmes de plantation à travers la ceinture verte de Montréal, et depuis 2018 à travers tout le Québec. Les essences choisies sont diversifiées et adaptées aux sites de plantation, pour rendre la forêt de demain plus résiliente face aux changements climatiques. Ces plantations sont aussi de formidables moyens de soutenir la conservation de la biodiversité.

Pour en savoir plus sur les crédits compensatoires Jour de la Terre, contacter [demainlaforet@jourdelaterre.org](mailto:demainlaforet@jourdelaterre.org)

Le registre est une base de données publique qui présente les plantations permettant de générer des *crédits compensatoires Jour de la Terre\** (crédits volontaires). Les projets de compensation carbone du Jour de la Terre respectent le modèle du **Bilan Carbone du secteur forestier canadien** (MBC-SFC3) ainsi que la norme **ISO 14064-2** relative aux Spécifications et lignes directrices au niveau des projets pour la quantification, la surveillance et la déclaration des réductions d'émissions ou d'accroissement de suppression des gaz à effet de serre (mettre le lien pour plus d'info).

\* *Un crédit compensatoire volontaire correspond à la réduction d'une tonne de dioxyde de carbone.* Les projets de compensation du Jour de la Terre séquestrent le CO<sub>2</sub> de manière réelle, permanente, vérifiable et quantifiable.

## Titre du projet de compensation : Compensation carbone des travaux du Réseau express métropolitain

Afin de diminuer l'impact sur l'environnement de la construction du Réseau électrique métropolitain (REM), la Caisse de dépôt et placement du Québec a conclu un partenariat d'envergure avec le Jour de la Terre en achetant 87000 tonnes de Crédits Compensatoires jour de la terre. Le registre ci-dessous fait état des projets de plantation qui ont permis de compenser les émissions carbone liées aux travaux.

Municipalité	Coordonnées GPS	Année de plantation	Organisme planteur	Qté arbres admiss.	Gain CO2 sur 100 ans (t)
Mirabel	45.720391,-73.995195	2014	CO2 environnement	4200	2161,8
St-Constant	45.342097,-73.543119	2014	CO2 environnement	25950	11675,5
Notre-Dame-de-Stanbridge	45.174681,-73.037224	2015	OBV Missisquoi	518	203,9
Notre-Dame-de-Stanbridge	45.174681,-73.037224	2015	OBV Missisquoi	112	46,9
Terrebonne	45.705102,-73.688951	2015	ville de Terrebonne	300	124,7
Terrebonne	45.700480,-73.566223	2015	ville de Terrebonne	500	211,9
Carignan	45.509149,-73.319559	2015	COVABAR	195	84,8
Terrebonne	45.690959,-73.698664	2015	ville de Terrebonne	2025	852,8
St-André-d'Argenteuil	45.555873,-74.252171	2016	Ferme Vial	700	290,9
Mirabel	45.626095659426,-73.961055278778	2016	Ferme des capucines	576	255,3
Beauharnois	45.296180391677,-73.869146704674	2016	Ville de Beauharnois	2130	902,9
Mont Saint Hilaire	45.581245,-73.185837	2016	Centre Nat. St Hilaire	262	110,04
Mont Saint Hilaire	45.543432471320,-73.181208372116	2016	Centre Nat. St Hilaire	68	28,56
Terrebonne	45.69164042848934,-73.69804859161377	2016	Ville de Terrebonne	990	427,8
Longue Pointe Montréal	45.573981,-73.528977	2017	Jour de la Terre	2800	1260
St-Jean-sur-Richelieu	45.359268,-73.280410	2017	Jour de la Terre	1525	675,8
Saint Hubert- Agence Spatiale	45.516856,-73.394232	2018	Jour de la Terre	6929	3108,7
Saint Simon	45.760975,-72.865269	2018	Jour de la Terre		
Saint Simon	45.745698,-72.881637.	2018	Jour de la Terre	15910	8207,2
Saint Simon	45.744989,-72.885843	2018	Jour de la Terre		
Assomption	45.822222,73.442438	2018	Jour de la Terre	590	442,0
Cleveland	45.38431,-72.03599 ; 45.403615,-72.102375	2018	Jour de la Terre	17810	10926,0
St-Joachim-de-Shefford	45.285227,-72.332236	2018	Jour de la Terre	3700	2338,3
Cleveland	45.649860,-72.090998	2018	Jour de la Terre	10122	6365,6
<b>TOTAL</b>				<b>97912</b>	<b>50701,4</b>