

## Projets dont on ne propose pas de prolonger la date d'expiration

Nom du promoteur	Nom du projet	Date d'approbation
Comté de Dufferin	Lieu d'enfouissement du comté de Dufferin (nouveau lieu d'enfouissement)	25 mars 1998
Metrolinx	Prolongement de la ligne de transport GO, d'Oshawa-Ouest à Oshawa-Est	29 novembre 1995
Toronto Transit Commission	Ligne de transport rapide Eglinton Ouest - TTC	27 avril 1994
Toronto Transit Commission	Prolongement de la ligne de transport rapide de Scarborough - TTC	24 mars 1994
Comté de Simcoe	Plan-cadre de gestion des déchets de Georgian Triangle (près du canton de Clearview) (nouveau lieu d'enfouissement)	22 janvier 2001
Comté de Simcoe	Plan de gestion des déchets de North Simcoe (lieu d'enfouissement 41) (nouveau lieu d'enfouissement)	27 mars 1996
Comté de Lanark	Lieu d'enfouissement du comté de Lanark (nouveau lieu d'enfouissement)	30 septembre 1998

Nom du promoteur	Nom du projet	Date d'approbation
Services environnementaux Laidlaw (aujourd'hui Waste Management of Canada Corporation)	Lieu d'enfouissement Laidlaw (canton de Storrington) (agrandissement du lieu d'enfouissement) (Waste Management of Canada Corporation)	10 août 1992
Hydro Ontario	Agrandissement du réseau de transmission de l'est de l'Ontario – Hydro Ontario	3 septembre 1982
Ministère des Transports	Autoroute 6 (de Freelton à Guelph) - MTO	22 janvier 2009
Ministère des Transports	Voie reliant les autoroutes 400 et 404 (voie de contournement de Bradford) - MTO	28 août 2002
Hydro Ontario	<p>Projet de transmission du sud-ouest de l'Ontario - Hydro Ontario</p> <p>Composante 3 : ~6 km, 230kV, 4 connexions de circuit entre la station de transmission Longwood et N21W et N22W.</p> <p>Composante 4 : ~160 km, 500 kV, 1 connexion de circuit entre le complexe nucléaire de Bruce et la station de transmission Essa</p>	5 juin 1987

Nom du promoteur	Nom du projet	Date d'approbation
Hydro Ontario	<p>Deux lignes de transmission de 500 kV entre les stations de transmission Hanmer et Mississagi</p> <p>(~200 km, 500 kV, 1 circuit connexion de circuit entre la station de transmission Hanmer et la station de transmission Mississagi)</p>	29 mars 1984
Hydro Ontario	<p>Couloir de transmission de l'est de l'Ontario (ouest) - Hydro Ontario</p> <p>-projet réalisé</p>	9 mai 1986
Ministère des Transports et GO Transit	<p>Expansion du service de train GO entre Burlington et Hamilton – GO Transit</p>	23 août 1992
Ministère des Transports et GO Transit	<p>Système léger sur rail GO-ALRT entre Whitby et Oshawa - MTO</p>	21 mars 1985
Ministère des Transports	<p>Autoroute 89, entre York Regional Road 12 et l'autoroute 12 (appelé alors Type 2 EA) - MTO</p>	27 juillet 1984

<b>Nom du promoteur</b>	<b>Nom du projet</b>	<b>Date d'approbation</b>
Ministère des Transports	Prolongement de l'autoroute 89 entre York Regional Road 12 et l'autoroute 12 – Étape de planification de la route (appelé alors Type 1 EA) - MTO	14 septembre 1981