

ANNEXE 1

Liste des projets approuvés pour l'Initiative pilote des écoles vertes

N°	Conseils	Nom de la demande	Coût total
1	Algonquin and Lakeshore Catholic DSB (1 installation)	Photo-CAT DWS (Système d'alimentation en eau potable)	550 000
2	Brant Haldimand Norfolk Catholic DSB (4 installations)	Technologie robotique sans fil (Assumption College)	100 000
3	CSD catholique du Nouvel-Ontario (2 installations) Halton DSB (2 installations) Sudbury Catholic DSB (2 installations) York Catholic DSB (1 installation) Total des installations : 7	Projet de plusieurs conseils sur les systèmes Brac	857 600
4	CSD du Centre-Sud-Ouest (2 installations)	ePaint (peinture électronique)	150 000
5	Halton Catholic DSB (4 installations) Brant Haldimand Norfolk Catholic DSB (1 installation) Halton DSB (4 installations) Toronto Catholic DSB (5 installations) Peel DSB (4 installations) York Catholic DSB (5 installations) York Region DSB (4 installations) Total des installations : 27	Solution en matière d'eau et d'énergie durables destinée aux conseils scolaires de l'Ontario	1 999 275
6	Halton DSB (2 installations) Dufferin-Peel Catholic DSB (1 installation) Halton Catholic DSB (2 installations) Peel DSB (3 installations) Sudbury Catholic DSB (1 installation) Windsor-Essex Catholic DSB (2 installations) York Region DSB (3 installations) Total des installations : 14	Systèmes photovoltaïques solaires destinés aux écoles de l'Ontario	1 961 524
7	Hamilton-Wentworth Catholic DSB (1 installation) CSD catholique du Centre-Est de l'Ontario (1 installation) Total des installations : 2	Collecte des eaux de pluie dans les écoles de l'Ontario	400 000
8	Limestone DSB (1 installation) Algonquin & Lakeshore Catholic DSB (1 installation) Near North DSB (1 installation) Upper Canada DSB (1 installation) Total des installations : 4	Systèmes de chauffage à la biomasse	2 000 000
9	London District Catholic School Board (5 installations)	Projet de remplacement du transformateur E-Factor	134 603
10	London District Catholic School Board (3 installations) CSD du Centre-Sud-Ouest (3 installations) Total des installations : 6	Projet d'éclairage du gymnase au xénon	118 130
11	Ottawa Catholic DSB (1 installation) Ottawa Carleton DSB (1 installation) Renfrew County Catholic DSB (1 installation) Total des installations : 3	Technologie de gestion de l'énergie motrice	145 500
12	Ottawa Catholic DSB (1 installation)	Application de cogénération solaire Menova	372 875

ANNEXE 1

Liste des projets approuvés pour l'Initiative pilote des écoles vertes (suite)

N°	Conseils	Nom de la demande	Coût total
13	Ottawa Catholic DSB (1 installation) DSB of Niagara (2 installations) Algonquin & Lakeshore Catholic DSB (1 installation) Upper Canada DSB (1 installation) Windsor-Essex Catholic DSB (1 installation) Wellington Catholic DSB (1 installation) Waterloo Catholic DSB (1 installation) York Catholic DSB (1 installation) CSD du Grand Nord de l'Ontario (1 installation) Limestone DSB (1 installation) Ottawa Carleton DSB (1 installation) CSD du Centre-Sud-Ouest (1 installation) Durham DSB (2 installations) Total des installations : 15	Système de chauffage solaire de l'eau domestique Viessmann	710 500
14	Peel DSB (8 installations)	Système de contrôle intelligent de l'éclairage LumiSmart	216 950
15	Rainbow DSB (9 installations) Algoma DSB (8 installations) CSD catholique du Nouvel-Ontario (2 installations) Sudbury Catholic DSB (4 installations) Total des installations : 23	Mesure de l'énergie et responsabilité du suivi	760 000
16	Simcoe Muskoka Catholic DSB (5 installations) Durham Catholic DSB (3 installations) Total Installations: 8	Projet éolien du SMDCSB	494 170
17	Thames Valley DSB (1 installation)	Cogénération de micro-turbines	650 000
18	Toronto Catholic DSB (2 installations) Dufferin-Peel Catholic DSB (1 installation) Halton DSB (2 installations) Sudbury Catholic DSB (1 installation) Wellington Catholic DSB (2 installations) Total des installations : 8	Systèmes de contrôle Fifth Light – Initiative pilote des écoles vertes	1 796 083
19	Toronto DSB (1 installation)	Système de contrôle énergétique	380 000
20	Toronto DSB (1 installation)	Systèmes de chauffage et de refroidissement géothermiques visant à diminuer la consommation d'énergie et à réduire la quantité des gaz à effet de serre (GES)	625 000
21	Toronto DSB (2 installations) Toronto Catholic DSB (1 installation) Total des installations : 3	Systèmes de chauffage solaire pour piscine pour le Toronto School	1 627 125
22	Upper Canada DSB (2 installations) Dufferin-Peel Catholic DSB (2 installations) Niagara Catholic DSB (2 installations) Toronto Catholic DSB (2 installations) Total des installations : 8	Projet pilote de thermostats verts	1 697 055

ANNEXE 1

Liste des projets approuvés pour l'Initiative pilote des écoles vertes (suite)

N°	Conseils	Nom de la demande	Coût total
23	Upper Grand DSB (3 installations) Algoma DSB (3 installations) Brant Haldimand Norfolk Catholic DSB (1 installation) Total des installations : 7	Usines de traitement des nutriments des eaux d'égout	1 885 000
24	York Catholic DSB (1 installation) Bluewater DSB (1 installation) CSD catholique du Nouvel-Ontario (1 installation) Renfrew County Catholic DSB (1 installation) Wellington Catholic DSB (1 installation) Waterloo Catholic DSB (1 installation) CSD du Grand Nord de l'Ontario (1 installation) Greater Essex County DSB (1 installation) York Region DSB (1 installation) Keewatin-Patricia DSB (1 installation) CSD du Centre-Sud-Ouest (1 installation) Total des installations : 11	Solar 101	2 000 000
25	York Region DSB (1 installation) Halton DSB (1 installation) Algonquin and Lakeshore Catholic DSB (1 installation) Halton Catholic DSB (1 installation) Toronto Catholic DSB (2 installations) Lakehead DSB (2 installations) Sudbury Catholic DSB (1 installation) Peel DSB (1 installation) CSD catholique du Nouvel-Ontario (1 installation) York Catholic DSB (1 installation) Keewatin-Patricia DSB (1 installation) Rainy River DSB (1 installation) Total des installations : 14	Systèmes thermiques et photovoltaïques SolarWall	896 812

