

Rapport sur la consommation d'énergie et les émissions de gaz à effet de serre 2016-2017

Année : septembre 2016 – août 2017

Nom de l'organisme : Conseil scolaire catholique du Nouvel-Ontario

École St-Denis

Type d'opération : École

Adresse : 1200, cour Ramsey View, Sudbury P3E 0E5

Superficie totale en pied carré : 46 027

Heures moyennes par semaine : 40

Nombre de portative : 0

Quantité d'électricité (kWh) : 307 560

Quantité de gaz naturel en mètre cube : 2 804

Émissions de gaz à effet de serre (kg) : 16 235

Intensité énergétique (kWh/pi.ca) : 7,3

École Notre-Dame de la Merci

Type d'opération : École

2, rue Edward nord, Coniston P0M 1M0

Superficie totale en pied carré : 39 316

Heures moyennes par semaine : 40

Nombre de portative : 0

Quantité d'électricité (kWh) : 118 299

Quantité de gaz naturel en mètre cube : 35 463

Émissions de gaz à effet de serre (kg) : 71 253

Intensité énergétique (kWh/pi.ca) : 12,6

Collège Notre-Dame

Type d'opération : École

100, rue Lévis, Sudbury P3C 2H1

Superficie totale en pied carré : 115 226

Heures moyennes par semaine : 50

Nombre de portative : 1

Quantité d'électricité (kWh) : 383 412

Quantité de gaz naturel en mètre cube : 121 641

Émissions de gaz à effet de serre (kg) : 243 607

Intensité énergétique (kWh/pi.ca) : 14,5

École secondaire catholique Champlain

Type d'opération : École

61, chemin Brookside, Chelmsford P0M 1L0

Superficie totale en pied carré : 88 074

Heures moyennes par semaine : 50

Nombre de portative : 2

Quantité d'électricité (kWh) : 266 735

Quantité de gaz naturel en mètre cube : 54 290

Émissions de gaz à effet de serre (kg) : 112 125

Intensité énergétique (kWh/pi.ca) : 9,6

École Sainte-Anne

Type d'opération : École

30, chemin Public, Spanish POP 2A0

Superficie totale en pied carré : 15 715

Heures moyennes par semaine : 50

Nombre de portative : 0

Quantité d'électricité (kWh) : 194 091

Émissions de gaz à effet de serre (kg) : 6 900

Intensité énergétique (kWh/pi.ca) : 12,4

École Saint-Joseph Blind River

Type d'opération : École

44, avenue Lawton, Blind River P0R 1B0

Superficie totale en pied carré : 37 211

Heures moyennes par semaine : 50

Nombre de portative : 0

Quantité d'électricité (kWh) : 133 316

Quantité de gaz naturel en mètre cube : 42 231

Émissions de gaz à effet de serre (kg) : 84 583

Intensité énergétique (kWh/pi.ca) : 15,6

École St-Charles Borromée

Type d'opération : École

22, rue Ste-Anne, St-Charles P0M 2W0

Superficie totale en pied carré : 39 740

Heures moyennes par semaine : 40

Nombre de portative : 0

Quantité d'électricité (kWh) : 90 107

Quantité de Mazout 1 & 2 (litre) : 27 185

Émissions de gaz à effet de serre (kg) : 77 558

Intensité énergétique (kWh/pi.ca) : 9,6

École élémentaire/secondaire Notre Dame du Sault

Type d'opération : École

600, rue North, Sault Ste Marie P6B 2B9

Superficie totale en pied carré : 74 045

Heures moyennes par semaine : 40

Nombre de portative : 0

Quantité d'électricité (kWh) : 316 231

Quantité de gaz naturel en mètre cube : 59 621

Émissions de gaz à effet de serre (kg) : 123 962

Intensité énergétique (kWh/pi.ca) : 12,8

École St-Joseph Sudbury

Type d'opération : École

100, rue Bruyère, Sudbury P3C 2V1

Superficie totale en pied carré : 35 983

Heures moyennes par semaine : 50

Nombre de portative : 0

Quantité d'électricité (kWh) : 126 227

Quantité de gaz naturel en mètre cube : 40 500

Émissions de gaz à effet de serre (kg) : 81 057

Intensité énergétique (kWh/pi.ca) : 15,5

École Félix-Ricard

Type d'opération : École

691, boulevard Lasalle, Sudbury P3A 1X3

Superficie totale en pied carré : 62 327

Heures moyennes par semaine : 40

Nombre de portative : 0

Quantité d'électricité (kWh) : 261 008

Quantité de gaz naturel en mètre cube : 58 344

Émissions de gaz à effet de serre (kg) : 119 586

Intensité énergétique (kWh/pi.ca) : 14,1

École secondaire catholique Jeunesse-Nord

Type d'opération : École

117, rue Colonization, Blind River P0R 1B0

Superficie totale en pied carré : 44 261

Heures moyennes par semaine : 40

Nombre de portative : 0

Quantité d'électricité (kWh) : 190 912
Quantité de gaz naturel en mètre cube : 38 338
Émissions de gaz à effet de serre (kg) : 79 269
Intensité énergétique (kWh/pi.ca) : 13,5

École secondaire du Sacré-Coeur

Type d'opération : École
261, avenue Notre Dame, Sudbury P3C 5K4
Superficie totale en pied carré : 56 625
Heures moyennes par semaine : 40
Nombre de portative : 4
Quantité d'électricité (kWh) : 387 600
Quantité de gaz naturel en mètre cube : 54 316
Émissions de gaz à effet de serre (kg) : 116 471
Intensité énergétique (kWh/pi.ca) : 17,0

École Ste-Marie

Type d'opération : École
25, rue Marier, Azilda P0M 1B0
Superficie totale en pied carré : 46 543
Heures moyennes par semaine : 40
Nombre de portative : 0
Quantité d'électricité (kWh) : 214 396
Quantité de gaz naturel en mètre cube : 49 288
Émissions de gaz à effet de serre (kg) : 100 807
Intensité énergétique (kWh/pi.ca) : 15,9

École St-Dominique

Type d'opération : École
2096, rue Monfort, Sudbury P3A 2K8
Superficie totale en pied carré : 28 874
Heures moyennes par semaine : 50
Nombre de portative : 0
Quantité d'électricité (kWh) : 114 243
Quantité de gaz naturel en mètre cube : 38 804
Émissions de gaz à effet de serre (kg) : 77 425
Intensité énergétique (kWh/pi.ca) : 18,2

École St-Paul

Type d'opération : École
185, 6^{ième} avenue, Lively P3Y 1M4

Superficie totale en pied carré : 19 827
Heures moyennes par semaine : 40
Nombre de portative : 0
Quantité d'électricité (kWh) : 104 181
Quantité de gaz naturel en mètre cube : 22 996
Émissions de gaz à effet de serre (kg) : 47 180
Intensité énergétique (kWh/pi.ca) : 17,6

École Jean Paul II

Type d'opération : École
1795, rue Main, Val Caron P3N 1R8
Superficie totale en pied carré : 59 946
Heures moyennes par semaine : 50
Nombre de portative : 1
Quantité d'électricité (kWh) : 296 984
Quantité de gaz naturel en mètre cube : 61 374
Émissions de gaz à effet de serre (kg) : 126 593
Intensité énergétique (kWh/pi.ca) : 15,8

École Ste-Thérèse

Type d'opération : École
4617, rue Sainte-Thérèse, Val Thérèse P3P 1S5
Superficie totale en pied carré : 29 687
Heures moyennes par semaine : 50
Nombre de portative : 0
Quantité d'électricité (kWh) : 80 315
Quantité de gaz naturel en mètre cube : 31 313
Émissions de gaz à effet de serre (kg) : 62 055
Intensité énergétique (kWh/pi.ca) : 13,9

École St-Thomas

Type d'opération : École
1, rue Main, Warren P0H 2N0
Superficie totale en pied carré : 22 744
Heures moyennes par semaine : 40
Nombre de portative : 0
Quantité d'électricité (kWh) : 46 067
Quantité de gaz naturel en mètre cube : 27 011
Émissions de gaz à effet de serre (kg) : 52 705
Intensité énergétique (kWh/pi.ca) : 14,6

École St-Joseph Hanmer

Type d'opération : École
1215, rue St-Anthony, Hanmer P3P 1B8
Superficie totale en pied carré : 24 566
Heures moyennes par semaine : 40
Nombre de portative : 0
Quantité d'électricité (kWh) : 87 048
Quantité de gaz naturel en mètre cube : 29 698
Émissions de gaz à effet de serre (kg) : 59 243
Intensité énergétique (kWh/pi.ca) : 16,4

École élémentaire/secondaire catholique Trillium

Type d'opération : École
9, rue Broomhead, Chapleau P0M 1K0
Superficie totale en pied carré : 40 494
Heures moyennes par semaine : 40
Nombre de portative : 0
Quantité d'électricité (kWh) : 234 360
Quantité de propane (litre) : 68 755
Émissions de gaz à effet de serre (kg) : 114 281
Intensité énergétique (kWh/pi.ca) : 17,7

École Sacré-Coeur

Type d'opération : École
14, rue Strathcona, Chapleau P0M 1K0
Superficie totale en pied carré : 30 784
Heures moyennes par semaine : 40
Nombre de portative : 0
Quantité d'électricité (kWh) : 207 120
Quantité de propane (litre) : 44 772
Émissions de gaz à effet de serre (kg) : 76 356
Intensité énergétique (kWh/pi.ca) : 17,0

École élémentaire/secondaire St-Joseph Wawa

Type d'opération : École
101, avenue Churchill, Wawa P0S 1K0
Superficie totale en pied carré : 42 727
Heures moyennes par semaine : 40
Nombre de portative : 0
Quantité d'électricité (kWh) : 324 600
Quantité de mazout 1 & 2 (litre) : 23 415

Quantité de propane (litre) : 25 212
Émissions de gaz à effet de serre (kg) : 114 434
Intensité énergétique (kWh/pi.ca) : 17,7

École St-Antoine

Type d'opération : École
20, rue St-Antoine, Noëlville P0M 2N0
Superficie totale en pied carré : 27 796
Heures moyennes par semaine : 40
Nombre de portative : 0
Quantité d'électricité (kWh) : 83 225
Quantité de Mazout 1 & 2 (litre) : 30 816
Émissions de gaz à effet de serre (kg) : 87 244
Intensité énergétique (kWh/pi.ca) : 14,9

École St-Joseph Dubreuilville

Type d'opération : École
149, avenue du Parc, Dubreuilville P0S 1B0
Superficie totale en pied carré : 24 702
Heures moyennes par semaine : 40
Nombre de portative : 0
Quantité d'électricité (kWh) : 83 589
Quantité de propane (litre) : 39 451
Émissions de gaz à effet de serre (kg) : 63 765
Intensité énergétique (kWh/pi.ca) : 14,6

École Georges-Vanier

Type d'opération : École
140, promenade Hillside, Elliot Lake P5A 1X7
Superficie totale en pied carré : 44 595
Heures moyennes par semaine : 40
Nombre de portative : 0
Quantité d'électricité (kWh) : 214 931
Quantité de gaz naturel en mètre cube : 48 765
Émissions de gaz à effet de serre (kg) : 99 837
Intensité énergétique (kWh/pi.ca) : 16,4

École St-Pierre

Type d'opération : École
70, rue Wilfrid, Sudbury P3B 3P5
Superficie totale en pied carré : 27 259

Heures moyennes par semaine : 50
Nombre de portative : 0
Quantité d'électricité (kWh) : 132 110
Quantité de gaz naturel en mètre cube : 31 677
Émissions de gaz à effet de serre (kg) : 64 586
Intensité énergétique (kWh/pi.ca) : 17,2

École Alliance St-Joseph

Type d'opération : École
3634, avenue Errington, Chelmsford P0M 1L0
Superficie totale en pied carré : 57 019
Heures moyennes par semaine : 50
Nombre de portative : 0
Quantité d'électricité (kWh) : 297 816
Quantité de gaz naturel en mètre cube : 56 783
Émissions de gaz à effet de serre (kg) : 117 941
Intensité énergétique (kWh/pi.ca) : 15,8

École secondaire catholique Horizon

Type d'opération : École
1650, chemin Valleyview, Val Caron P3N 1S2
Superficie totale en pied carré : 77 694
Heures moyennes par semaine : 50
Nombre de portative : 0
Quantité d'électricité (kWh) : 396 240
Quantité de gaz naturel en mètre cube : 97 447
Émissions de gaz à effet de serre (kg) : 198 321
Intensité énergétique (kWh/pi.ca) : 18,4

École St-Augustin

Type d'opération : École
648, promenade O'Neil Ouest, Garson P3L 1T6
Superficie totale en pied carré : 28 704
Heures moyennes par semaine : 50
Nombre de portative : 0
Quantité d'électricité (kWh) : 174 473
Quantité de gaz naturel en mètre cube : 42 407
Émissions de gaz à effet de serre (kg) : 86 378
Intensité énergétique (kWh/pi.ca) : 21,8

École St-Étienne

Type d'opération : École
79, rue Houle, Dowling P0M 1R0
Superficie totale en pied carré : 30 168
Heures moyennes par semaine : 50
Nombre de portative : 0
Quantité d'électricité (kWh) : 109 626
Quantité de gaz naturel en mètre cube : 42 837
Émissions de gaz à effet de serre (kg) : 84 886
Intensité énergétique (kWh/pi.ca) : 18,7

École Notre-Dame

Type d'opération : École
4503, rue Dennie, Hanmer P3P 1L1
Superficie totale en pied carré : 49 449
Heures moyennes par semaine : 40
Nombre de portative : 0
Quantité d'électricité (kWh) : 207 324
Quantité de gaz naturel en mètre cube : 61 703
Émissions de gaz à effet de serre (kg) : 124 028
Intensité énergétique (kWh/pi.ca) : 17,5

École St-Joseph Espanola

Type d'opération : École
333, boulevard Mead, Espanola P5E 1C4
Superficie totale en pied carré : 24 337
Heures moyennes par semaine : 50
Nombre de portative : 0
Quantité d'électricité (kWh) : 84 789
Quantité de gaz naturel en mètre cube : 43 527
Émissions de gaz à effet de serre (kg) : 85 308
Intensité énergétique (kWh/pi.ca) : 22,5

É.s.c. Carrefour Options+

Type d'opération : École
1311, rue Gemmell, Sudbury P3A 1G3
Superficie totale en pied carré : 33 269
Heures moyennes par semaine : 40
Nombre de portative : 0
Quantité d'électricité (kWh) : 114 372
Quantité de gaz naturel en mètre cube : 41 989

Émissions de gaz à effet de serre (kg) : 83 451
Intensité énergétique (kWh/pi.ca) : 16,9

Siège Social

Type d'opération : Bureaux administratifs
201, rue Jogues, Sudbury P3C 5L7
Superficie totale en pied carré : 38 481
Heures moyennes par semaine : 50
Nombre de portative : 0
Quantité d'électricité (kWh) : 352 800
Quantité de gaz naturel en mètre cube : 44 537
Émissions de gaz à effet de serre (kg) : 96 744
Intensité énergétique (kWh/pi.ca) : 21,5