

RUISSEAU HALL

Liste des coordonnées géographiques

La liste ci-dessous fournit les coordonnées géographiques officielles des points frontaliers pour la section du ruisseau Hall. Elles sont fournies dans le même cadre de référence qu'elles ont été initialement publiées avec mention de la source.

NAD 83 CSRS

Point	Latitude	Longitude	Source
TP 1	N 45° 14' 05.239"	O 71° 26' 36.189"	CRD Automne 2010
TP 2	N 45° 14' 05.876"	O 71° 26' 34.571"	CRD Automne 2010
TP 3	N 45° 14' 05.723"	O 71° 26' 33.770"	CRD Automne 2010
TP 4	N 45° 14' 05.992"	O 71° 26' 33.461"	CRD Automne 2010
TP 5	N 45° 14' 05.955"	O 71° 26' 32.730"	CRD Automne 2010
TP 6	N 45° 14' 06.113"	O 71° 26' 32.036"	CRD Automne 2010
TP 7	N 45° 14' 05.973"	O 71° 26' 30.540"	CRD Automne 2010
TP 8	N 45° 14' 06.419"	O 71° 26' 28.567"	CRD Automne 2010
TP 9	N 45° 14' 05.966"	O 71° 26' 26.294"	CRD Automne 2010
TP 10	N 45° 14' 06.017"	O 71° 26' 25.799"	CRD Automne 2010
TP 11	N 45° 14' 05.218"	O 71° 26' 24.617"	CRD Automne 2010
TP 12	N 45° 14' 04.505"	O 71° 26' 23.883"	CRD Automne 2010
TP 13	N 45° 14' 04.462"	O 71° 26' 23.304"	CRD Automne 2010
TP 14	N 45° 14' 03.808"	O 71° 26' 22.449"	CRD Automne 2010
TP 15	N 45° 14' 02.611"	O 71° 26' 22.364"	CRD Automne 2010
TP 16	N 45° 14' 01.715"	O 71° 26' 21.336"	CRD Automne 2010
TP 17	N 45° 14' 00.973"	O 71° 26' 21.036"	CRD Automne 2010
TP 18	N 45° 14' 00.494"	O 71° 26' 20.095"	CRD Automne 2010
TP 19	N 45° 14' 00.015"	O 71° 26' 20.130"	CRD Automne 2010
TP 20	N 45° 13' 59.777"	O 71° 26' 19.766"	CRD Automne 2010
TP 21	N 45° 13' 59.510"	O 71° 26' 18.901"	CRD Automne 2010
TP 22	N 45° 13' 59.115"	O 71° 26' 18.684"	CRD Automne 2010
TP 23	N 45° 13' 58.797"	O 71° 26' 18.121"	CRD Automne 2010
TP 24	N 45° 13' 58.344"	O 71° 26' 18.073"	CRD Automne 2010
TP 25	N 45° 13' 57.486"	O 71° 26' 18.185"	CRD Automne 2010
TP 26	N 45° 13' 57.037"	O 71° 26' 17.743"	CRD Automne 2010
TP 27	N 45° 13' 57.052"	O 71° 26' 16.295"	CRD Automne 2010
TP 28	N 45° 13' 56.591"	O 71° 26' 15.479"	CRD Automne 2010
TP 29	N 45° 13' 55.520"	O 71° 26' 14.889"	CRD Automne 2010
TP 30	N 45° 13' 55.259"	O 71° 26' 13.408"	CRD Automne 2010
TP 31	N 45° 13' 55.500"	O 71° 26' 12.430"	CRD Automne 2010
TP 32	N 45° 13' 55.273"	O 71° 26' 11.849"	CRD Automne 2010
TP 33	N 45° 13' 54.552"	O 71° 26' 11.899"	CRD Automne 2010
TP 34	N 45° 13' 52.828"	O 71° 26' 08.697"	CRD Automne 2010
TP 35	N 45° 13' 53.151"	O 71° 26' 08.247"	CRD Automne 2010
TP 36	N 45° 13' 54.274"	O 71° 26' 07.665"	CRD Automne 2010

Ces coordonnées sont fournies à titre d'information seulement. Elles ne doivent pas être considérées comme la vraie définition de la frontière entre le Canada et les États-Unis, ni ne devraient être utilisées pour marquer la frontière. Les cartes et rapports officiels demeurent la seule source officielle à toutes fins utiles.

RUISSEAU HALL

Liste des coordonnées géographiques

NAD 83 CSRS

Point	Latitude	Longitude	Source
TP 37	N 45° 13' 54.262"	O 71° 26' 07.028"	CRD Automne 2010
TP 38	N 45° 13' 52.414"	O 71° 26' 05.927"	CRD Automne 2010
TP 39	N 45° 13' 51.232"	O 71° 26' 04.599"	CRD Automne 2010
TP 40	N 45° 13' 50.443"	O 71° 26' 02.992"	CRD Automne 2010
TP 41	N 45° 13' 49.224"	O 71° 26' 01.204"	CRD Automne 2010
TP 42	N 45° 13' 48.831"	O 71° 26' 01.090"	CRD Automne 2010
TP 43	N 45° 13' 48.780"	O 71° 26' 00.605"	CRD Automne 2010
TP 44	N 45° 13' 48.207"	O 71° 26' 00.584"	CRD Automne 2010
TP 45	N 45° 13' 48.224"	O 71° 25' 59.489"	CRD Automne 2010
TP 46	N 45° 13' 48.490"	O 71° 25' 58.769"	CRD Automne 2010
TP 47	N 45° 13' 47.413"	O 71° 25' 58.255"	CRD Automne 2010
TP 48	N 45° 13' 47.047"	O 71° 25' 58.229"	CRD Automne 2010
TP 49	N 45° 13' 46.707"	O 71° 25' 57.498"	CRD Automne 2010
TP 50	N 45° 13' 46.153"	O 71° 25' 57.422"	CRD Automne 2010
TP 51	N 45° 13' 46.086"	O 71° 25' 56.450"	CRD Automne 2010
TP 52	N 45° 13' 45.311"	O 71° 25' 55.951"	CRD Automne 2010
TP 53	N 45° 13' 45.147"	O 71° 25' 54.638"	CRD Automne 2010
TP 54	N 45° 13' 44.057"	O 71° 25' 53.772"	CRD Automne 2010
TP 55	N 45° 13' 42.961"	O 71° 25' 54.197"	CRD Automne 2010
TP 56	N 45° 13' 42.794"	O 71° 25' 53.591"	CRD Automne 2010
TP 57	N 45° 13' 42.250"	O 71° 25' 53.021"	CRD Automne 2010
TP 58	N 45° 13' 42.242"	O 71° 25' 52.444"	CRD Automne 2010
TP 59	N 45° 13' 42.020"	O 71° 25' 52.163"	CRD Automne 2010
TP 60	N 45° 13' 41.984"	O 71° 25' 51.009"	CRD Automne 2010
TP 61	N 45° 13' 41.564"	O 71° 25' 50.734"	CRD Automne 2010
TP 62	N 45° 13' 41.088"	O 71° 25' 49.801"	CRD Automne 2010
TP 63	N 45° 13' 41.576"	O 71° 25' 49.204"	CRD Automne 2010
TP 64	N 45° 13' 41.361"	O 71° 25' 48.687"	CRD Automne 2010
TP 65	N 45° 13' 41.114"	O 71° 25' 47.860"	CRD Automne 2010
TP 66	N 45° 13' 41.530"	O 71° 25' 47.069"	CRD Automne 2010
TP 67	N 45° 13' 40.235"	O 71° 25' 45.559"	CRD Automne 2010
TP 68	N 45° 13' 39.358"	O 71° 25' 43.397"	CRD Automne 2010
TP 69	N 45° 13' 38.894"	O 71° 25' 42.861"	CRD Automne 2010
TP 70	N 45° 13' 38.808"	O 71° 25' 42.372"	CRD Automne 2010
TP 71	N 45° 13' 38.315"	O 71° 25' 41.638"	CRD Automne 2010
TP 72	N 45° 13' 37.712"	O 71° 25' 41.578"	CRD Automne 2010
TP 73	N 45° 13' 37.484"	O 71° 25' 41.100"	CRD Automne 2010
TP 74	N 45° 13' 37.584"	O 71° 25' 40.300"	CRD Automne 2010
TP 75	N 45° 13' 37.089"	O 71° 25' 39.814"	CRD Automne 2010

Ces coordonnées sont fournies à titre d'information seulement. Elles ne doivent pas être considérées comme la vraie définition de la frontière entre le Canada et les États-Unis, ni ne devraient être utilisées pour marquer la frontière. Les cartes et rapports officiels demeurent la seule source officielle à toutes fins utiles.

RUISSEAU HALL

Liste des coordonnées géographiques

NAD 83 CSRS

Point	Latitude	Longitude	Source
TP 76	N 45° 13' 36.697"	O 71° 25' 38.891"	CRD Automne 2010
TP 77	N 45° 13' 36.357"	O 71° 25' 38.711"	CRD Automne 2010
TP 78	N 45° 13' 35.520"	O 71° 25' 36.786"	CRD Automne 2010
TP 79	N 45° 13' 35.135"	O 71° 25' 36.512"	CRD Automne 2010
TP 80	N 45° 13' 34.306"	O 71° 25' 35.021"	CRD Automne 2010
TP 81	N 45° 13' 33.157"	O 71° 25' 35.567"	CRD Automne 2010
TP 82	N 45° 13' 32.140"	O 71° 25' 35.449"	CRD Automne 2010
TP 83	N 45° 13' 31.209"	O 71° 25' 35.622"	CRD Automne 2010
TP 84	N 45° 13' 30.644"	O 71° 25' 35.014"	CRD Automne 2010
TP 85	N 45° 13' 30.543"	O 71° 25' 33.748"	CRD Automne 2010
TP 86	N 45° 13' 30.217"	O 71° 25' 32.584"	CRD Automne 2010
TP 87	N 45° 13' 29.508"	O 71° 25' 31.618"	CRD Automne 2010
TP 88	N 45° 13' 29.896"	O 71° 25' 29.692"	CRD Automne 2010
TP 89	N 45° 13' 29.834"	O 71° 25' 27.874"	CRD Automne 2010
TP 90	N 45° 13' 29.481"	O 71° 25' 27.408"	CRD Automne 2010
TP 91	N 45° 13' 28.965"	O 71° 25' 25.339"	CRD Automne 2010
TP 92	N 45° 13' 29.537"	O 71° 25' 23.948"	CRD Automne 2010
TP 93	N 45° 13' 28.928"	O 71° 25' 22.762"	CRD Automne 2010
TP 94	N 45° 13' 28.336"	O 71° 25' 20.847"	CRD Automne 2010
TP 95	N 45° 13' 27.198"	O 71° 25' 19.620"	CRD Automne 2010
TP 96	N 45° 13' 27.300"	O 71° 25' 18.743"	CRD Automne 2010
TP 97	N 45° 13' 26.711"	O 71° 25' 18.227"	CRD Automne 2010
TP 98	N 45° 13' 26.383"	O 71° 25' 17.280"	CRD Automne 2010
TP 99	N 45° 13' 25.743"	O 71° 25' 15.935"	CRD Automne 2010
TP 100	N 45° 13' 25.848"	O 71° 25' 14.656"	CRD Automne 2010
TP 101	N 45° 13' 25.389"	O 71° 25' 14.134"	CRD Automne 2010
TP 102	N 45° 13' 24.156"	O 71° 25' 14.110"	CRD Automne 2010
TP 103	N 45° 13' 22.971"	O 71° 25' 11.806"	CRD Automne 2010
TP 104	N 45° 13' 22.293"	O 71° 25' 12.164"	CRD Automne 2010
TP 105	N 45° 13' 21.923"	O 71° 25' 12.110"	CRD Automne 2010
TP 106	N 45° 13' 20.806"	O 71° 25' 09.214"	CRD Automne 2010
TP 107	N 45° 13' 20.052"	O 71° 25' 08.578"	CRD Automne 2010
TP 108	N 45° 13' 19.342"	O 71° 25' 08.247"	CRD Automne 2010
TP 109	N 45° 13' 18.400"	O 71° 25' 05.515"	CRD Automne 2010
TP 110	N 45° 13' 18.241"	O 71° 25' 04.504"	CRD Automne 2010
TP 111	N 45° 13' 18.285"	O 71° 25' 02.682"	CRD Automne 2010
TP 112	N 45° 13' 17.623"	O 71° 25' 02.461"	CRD Automne 2010
TP 113	N 45° 13' 15.940"	O 71° 25' 01.068"	CRD Automne 2010
TP 114	N 45° 13' 14.797"	O 71° 25' 00.715"	CRD Automne 2010

Ces coordonnées sont fournies à titre d'information seulement. Elles ne doivent pas être considérées comme la vraie définition de la frontière entre le Canada et les États-Unis, ni ne devraient être utilisées pour marquer la frontière. Les cartes et rapports officiels demeurent la seule source officielle à toutes fins utiles.

RUISSEAU HALL

Liste des coordonnées géographiques

NAD 83 CSRS

Point	Latitude	Longitude	Source
TP 115	N 45° 13' 13.161"	O 71° 25' 00.726"	CRD Automne 2010
TP 116	N 45° 13' 11.373"	O 71° 24' 58.914"	CRD Automne 2010
TP 117	N 45° 13' 10.670"	O 71° 24' 57.721"	CRD Automne 2010
TP 118	N 45° 13' 08.301"	O 71° 24' 56.787"	CRD Automne 2010
TP 119	N 45° 13' 07.661"	O 71° 24' 57.696"	CRD Automne 2010
TP 120	N 45° 13' 07.195"	O 71° 24' 57.987"	CRD Automne 2010
TP 121	N 45° 13' 06.086"	O 71° 24' 56.920"	CRD Automne 2010
TP 122	N 45° 13' 05.897"	O 71° 24' 56.204"	CRD Automne 2010
TP 123	N 45° 13' 05.133"	O 71° 24' 55.240"	CRD Automne 2010
TP 124	N 45° 13' 04.973"	O 71° 24' 54.332"	CRD Automne 2010
TP 125	N 45° 13' 03.721"	O 71° 24' 50.949"	CRD Automne 2010
TP 126	N 45° 13' 02.767"	O 71° 24' 49.264"	CRD Automne 2010
TP 127	N 45° 13' 02.610"	O 71° 24' 47.163"	CRD Automne 2010
TP 128	N 45° 13' 02.973"	O 71° 24' 46.184"	CRD Automne 2010
TP 129	N 45° 13' 02.226"	O 71° 24' 43.512"	CRD Automne 2010
TP 130	N 45° 13' 02.145"	O 71° 24' 42.091"	CRD Automne 2010
TP 131	N 45° 13' 03.247"	O 71° 24' 40.345"	CRD Automne 2010
TP 132	N 45° 13' 02.834"	O 71° 24' 38.776"	CRD Automne 2010
TP 133	N 45° 13' 02.123"	O 71° 24' 37.927"	CRD Automne 2010
TP 134	N 45° 13' 02.112"	O 71° 24' 37.380"	CRD Automne 2010
TP 135	N 45° 13' 01.205"	O 71° 24' 36.883"	CRD Automne 2010
TP 136	N 45° 13' 00.201"	O 71° 24' 33.407"	CRD Automne 2010
TP 137	N 45° 13' 00.979"	O 71° 24' 29.115"	CRD Automne 2010
TP 138	N 45° 13' 00.744"	O 71° 24' 27.128"	CRD Automne 2010
TP 139	N 45° 12' 58.460"	O 71° 24' 23.938"	CRD Automne 2010
TP 140	N 45° 12' 57.776"	O 71° 24' 20.816"	CRD Automne 2010
TP 141	N 45° 12' 58.316"	O 71° 24' 19.717"	CRD Automne 2010
TP 142	N 45° 12' 57.612"	O 71° 24' 18.843"	CRD Automne 2010
TP 143	N 45° 12' 57.380"	O 71° 24' 18.001"	CRD Automne 2010
TP 144	N 45° 12' 56.028"	O 71° 24' 16.904"	CRD Automne 2010
TP 145	N 45° 12' 55.522"	O 71° 24' 13.551"	CRD Automne 2010
TP 146	N 45° 12' 55.086"	O 71° 24' 12.903"	CRD Automne 2010
TP 147	N 45° 12' 55.075"	O 71° 24' 11.239"	CRD Automne 2010
TP 148	N 45° 12' 51.694"	O 71° 24' 09.302"	CRD Automne 2010
TP 149	N 45° 12' 51.183"	O 71° 24' 07.819"	CRD Automne 2010
TP 150	N 45° 12' 49.458"	O 71° 24' 07.383"	CRD Automne 2010
TP 151	N 45° 12' 49.341"	O 71° 24' 08.195"	CRD Automne 2010
TP 152	N 45° 12' 48.365"	O 71° 24' 07.126"	CRD Automne 2010
TP 153	N 45° 12' 48.129"	O 71° 24' 06.252"	CRD Automne 2010

Ces coordonnées sont fournies à titre d'information seulement. Elles ne doivent pas être considérées comme la vraie définition de la frontière entre le Canada et les États-Unis, ni ne devraient être utilisées pour marquer la frontière. Les cartes et rapports officiels demeurent la seule source officielle à toutes fins utiles.

RUISSEAU HALL

Liste des coordonnées géographiques

NAD 83 CSRS

Point	Latitude	Longitude	Source
TP 154	N 45° 12' 47.174"	O 71° 24' 07.017"	CRD Automne 2010
TP 155	N 45° 12' 45.675"	O 71° 24' 07.160"	CRD Automne 2010
TP 156	N 45° 12' 44.219"	O 71° 24' 06.813"	CRD Automne 2010
TP 157	N 45° 12' 43.014"	O 71° 24' 05.578"	CRD Automne 2010
TP 158	N 45° 12' 41.101"	O 71° 24' 05.641"	CRD Automne 2010
TP 159	N 45° 12' 39.609"	O 71° 24' 03.454"	CRD Automne 2010
TP 160	N 45° 12' 37.201"	O 71° 24' 01.668"	CRD Automne 2010
TP 161	N 45° 12' 36.944"	O 71° 24' 00.638"	CRD Automne 2010
TP 162	N 45° 12' 36.054"	O 71° 24' 00.655"	CRD Automne 2010
TP 163	N 45° 12' 35.159"	O 71° 24' 00.314"	CRD Automne 2010
TP 164	N 45° 12' 35.382"	O 71° 23' 59.240"	CRD Automne 2010
TP 165	N 45° 12' 34.917"	O 71° 23' 59.120"	CRD Automne 2010
TP 166	N 45° 12' 34.128"	O 71° 24' 00.754"	CRD Automne 2010
TP 167	N 45° 12' 33.624"	O 71° 23' 59.290"	CRD Automne 2010
TP 168	N 45° 12' 32.708"	O 71° 23' 59.509"	CRD Automne 2010
TP 169	N 45° 12' 32.834"	O 71° 23' 58.293"	CRD Automne 2010
TP 170	N 45° 12' 31.667"	O 71° 23' 57.723"	CRD Automne 2010
TP 171	N 45° 12' 31.510"	O 71° 23' 56.208"	CRD Automne 2010
TP 172	N 45° 12' 30.584"	O 71° 23' 56.098"	CRD Automne 2010
TP 173	N 45° 12' 30.076"	O 71° 23' 57.332"	CRD Automne 2010
TP 174	N 45° 12' 28.068"	O 71° 23' 56.765"	CRD Automne 2010
TP 175	N 45° 12' 28.367"	O 71° 23' 56.193"	CRD Automne 2010
TP 176	N 45° 12' 27.816"	O 71° 23' 55.254"	CRD Automne 2010
TP 177	N 45° 12' 27.236"	O 71° 23' 56.135"	CRD Automne 2010
TP 178	N 45° 12' 26.831"	O 71° 23' 55.677"	CRD Automne 2010
TP 179	N 45° 12' 25.113"	O 71° 23' 55.321"	CRD Automne 2010
TP 180	N 45° 12' 24.890"	O 71° 23' 53.921"	CRD Automne 2010
TP 181	N 45° 12' 24.182"	O 71° 23' 53.476"	CRD Automne 2010
TP 182	N 45° 12' 23.420"	O 71° 23' 54.051"	CRD Automne 2010
TP 183	N 45° 12' 23.095"	O 71° 23' 53.354"	CRD Automne 2010
TP 184	N 45° 12' 21.894"	O 71° 23' 53.323"	CRD Automne 2010
TP 185	N 45° 12' 21.399"	O 71° 23' 52.247"	CRD Automne 2010
TP 186	N 45° 12' 20.252"	O 71° 23' 52.414"	CRD Automne 2010
TP 187	N 45° 12' 19.165"	O 71° 23' 51.551"	CRD Automne 2010
TP 188	N 45° 12' 18.270"	O 71° 23' 51.922"	CRD Automne 2010
TP 189	N 45° 12' 16.190"	O 71° 23' 52.007"	CRD Automne 2010
TP 190	N 45° 12' 14.443"	O 71° 23' 51.480"	CRD Automne 2010
TP 191	N 45° 12' 13.357"	O 71° 23' 50.559"	CRD Automne 2010
TP 192	N 45° 12' 12.666"	O 71° 23' 50.430"	CRD Automne 2010

Ces coordonnées sont fournies à titre d'information seulement. Elles ne doivent pas être considérées comme la vraie définition de la frontière entre le Canada et les États-Unis, ni ne devraient être utilisées pour marquer la frontière. Les cartes et rapports officiels demeurent la seule source officielle à toutes fins utiles.

RUISSEAU HALL

Liste des coordonnées géographiques

NAD 83 CSRS

Point	Latitude	Longitude	Source
TP 193	N 45° 12' 11.309"	O 71° 23' 50.853"	CRD Automne 2010
TP 194	N 45° 12' 10.110"	O 71° 23' 52.334"	CRD Automne 2010
TP 195	N 45° 12' 08.984"	O 71° 23' 53.431"	CRD Automne 2010
TP 196	N 45° 12' 07.799"	O 71° 23' 54.956"	CRD Automne 2010
TP 197	N 45° 12' 07.183"	O 71° 23' 57.437"	CRD Automne 2010
TP 198	N 45° 12' 07.247"	O 71° 23' 59.318"	CRD Automne 2010
TP 199	N 45° 12' 05.691"	O 71° 24' 00.824"	CRD Automne 2010
TP 200	N 45° 12' 05.379"	O 71° 24' 00.404"	CRD Automne 2010
TP 201	N 45° 12' 04.797"	O 71° 24' 00.165"	CRD Automne 2010
TP 202	N 45° 12' 04.310"	O 71° 24' 00.291"	CRD Automne 2010
TP 203	N 45° 12' 03.966"	O 71° 23' 59.867"	CRD Automne 2010
TP 204	N 45° 12' 03.567"	O 71° 23' 59.930"	CRD Automne 2010
TP 205	N 45° 12' 03.323"	O 71° 23' 59.514"	CRD Automne 2010
TP 206	N 45° 12' 02.585"	O 71° 23' 59.664"	CRD Automne 2010
TP 207	N 45° 12' 01.171"	O 71° 23' 59.907"	CRD Automne 2010
TP 208	N 45° 12' 00.377"	O 71° 24' 01.713"	CRD Automne 2010
TP 209	N 45° 11' 59.950"	O 71° 24' 03.430"	CRD Automne 2010
TP 210	N 45° 12' 00.383"	O 71° 24' 04.787"	CRD Automne 2010
TP 211	N 45° 12' 01.092"	O 71° 24' 04.565"	CRD Automne 2010
TP 212	N 45° 12' 01.482"	O 71° 24' 04.991"	CRD Automne 2010
TP 213	N 45° 12' 01.084"	O 71° 24' 05.877"	CRD Automne 2010
TP 214	N 45° 12' 01.240"	O 71° 24' 06.753"	CRD Automne 2010
TP 215	N 45° 12' 01.262"	O 71° 24' 07.875"	CRD Automne 2010
TP 216	N 45° 12' 00.469"	O 71° 24' 07.979"	CRD Automne 2010
TP 217	N 45° 11' 59.206"	O 71° 24' 10.515"	CRD Automne 2010
TP 218	N 45° 11' 58.557"	O 71° 24' 10.884"	CRD Automne 2010
TP 219	N 45° 11' 57.742"	O 71° 24' 10.532"	CRD Automne 2010
TP 220	N 45° 11' 57.173"	O 71° 24' 11.109"	CRD Automne 2010
TP 221	N 45° 11' 56.849"	O 71° 24' 09.970"	CRD Automne 2010
TP 222	N 45° 11' 56.160"	O 71° 24' 11.295"	CRD Automne 2010
TP 223	N 45° 11' 55.341"	O 71° 24' 11.983"	CRD Automne 2010
TP 224	N 45° 11' 54.844"	O 71° 24' 12.810"	CRD Automne 2010
TP 225	N 45° 11' 54.938"	O 71° 24' 13.643"	CRD Automne 2010
TP 226	N 45° 11' 54.733"	O 71° 24' 14.831"	CRD Automne 2010
TP 227	N 45° 11' 54.334"	O 71° 24' 14.707"	CRD Automne 2010
TP 228	N 45° 11' 53.576"	O 71° 24' 16.267"	CRD Automne 2010
TP 229	N 45° 11' 52.800"	O 71° 24' 16.728"	CRD Automne 2010
TP 230	N 45° 11' 51.557"	O 71° 24' 19.427"	CRD Automne 2010
TP 231	N 45° 11' 51.724"	O 71° 24' 21.083"	CRD Automne 2010

Ces coordonnées sont fournies à titre d'information seulement. Elles ne doivent pas être considérées comme la vraie définition de la frontière entre le Canada et les États-Unis, ni ne devraient être utilisées pour marquer la frontière. Les cartes et rapports officiels demeurent la seule source officielle à toutes fins utiles.

RUISSEAU HALL

Liste des coordonnées géographiques

NAD 83 CSRS

Point	Latitude	Longitude	Source
TP 232	N 45° 11' 50.938"	O 71° 24' 20.970"	CRD Automne 2010
TP 233	N 45° 11' 50.603"	O 71° 24' 19.998"	CRD Automne 2010
TP 234	N 45° 11' 50.030"	O 71° 24' 19.570"	CRD Automne 2010
TP 235	N 45° 11' 48.962"	O 71° 24' 19.743"	CRD Automne 2010
TP 236	N 45° 11' 48.991"	O 71° 24' 18.558"	CRD Automne 2010
TP 237	N 45° 11' 48.436"	O 71° 24' 18.290"	CRD Automne 2010
TP 238	N 45° 11' 48.097"	O 71° 24' 17.159"	CRD Automne 2010
TP 239	N 45° 11' 46.929"	O 71° 24' 18.146"	CRD Automne 2010
TP 240	N 45° 11' 45.654"	O 71° 24' 18.082"	CRD Automne 2010
TP 241	N 45° 11' 45.494"	O 71° 24' 17.633"	CRD Automne 2010
TP 242	N 45° 11' 44.845"	O 71° 24' 17.578"	CRD Automne 2010
TP 243	N 45° 11' 43.923"	O 71° 24' 16.483"	CRD Automne 2010
TP 244	N 45° 11' 42.654"	O 71° 24' 15.537"	CRD Automne 2010
TP 245	N 45° 11' 41.882"	O 71° 24' 15.114"	CRD Automne 2010
TP 246	N 45° 11' 40.533"	O 71° 24' 16.705"	CRD Automne 2010
TP 247	N 45° 11' 39.187"	O 71° 24' 17.778"	CRD Automne 2010
TP 248	N 45° 11' 38.109"	O 71° 24' 18.067"	CRD Automne 2010
TP 249	N 45° 11' 36.762"	O 71° 24' 17.770"	CRD Automne 2010
TP 250	N 45° 11' 35.708"	O 71° 24' 18.517"	CRD Automne 2010
TP 251	N 45° 11' 34.870"	O 71° 24' 20.243"	CRD Automne 2010
TP 252	N 45° 11' 34.716"	O 71° 24' 22.071"	CRD Automne 2010
TP 253	N 45° 11' 35.298"	O 71° 24' 22.569"	CRD Automne 2010
TP 254	N 45° 11' 34.918"	O 71° 24' 23.586"	CRD Automne 2010
TP 255	N 45° 11' 34.023"	O 71° 24' 24.045"	CRD Automne 2010
TP 256	N 45° 11' 32.709"	O 71° 24' 23.450"	CRD Automne 2010
TP 257	N 45° 11' 31.055"	O 71° 24' 23.333"	CRD Automne 2010
TP 258	N 45° 11' 30.744"	O 71° 24' 25.069"	CRD Automne 2010
TP 259	N 45° 11' 29.622"	O 71° 24' 26.715"	CRD Automne 2010
TP 260	N 45° 11' 28.862"	O 71° 24' 26.598"	CRD Automne 2010
TP 261	N 45° 11' 28.337"	O 71° 24' 27.414"	CRD Automne 2010
TP 262	N 45° 11' 25.773"	O 71° 24' 25.910"	CRD Automne 2010
TP 263	N 45° 11' 25.523"	O 71° 24' 25.075"	CRD Automne 2010
TP 264	N 45° 11' 25.039"	O 71° 24' 24.617"	CRD Automne 2010
TP 265	N 45° 11' 23.812"	O 71° 24' 24.983"	CRD Automne 2010
TP 266	N 45° 11' 22.247"	O 71° 24' 26.167"	CRD Automne 2010
TP 267	N 45° 11' 21.851"	O 71° 24' 27.801"	CRD Automne 2010
TP 268	N 45° 11' 20.419"	O 71° 24' 28.994"	CRD Automne 2010
TP 269	N 45° 11' 18.715"	O 71° 24' 30.597"	CRD Automne 2010
TP 270	N 45° 11' 17.154"	O 71° 24' 31.661"	CRD Automne 2010

Ces coordonnées sont fournies à titre d'information seulement. Elles ne doivent pas être considérées comme la vraie définition de la frontière entre le Canada et les États-Unis, ni ne devraient être utilisées pour marquer la frontière. Les cartes et rapports officiels demeurent la seule source officielle à toutes fins utiles.

RUISSEAU HALL

Liste des coordonnées géographiques

NAD 83 CSRS

Point	Latitude	Longitude	Source
TP 271	N 45° 11' 15.800"	O 71° 24' 32.320"	CRD Automne 2010
TP 272	N 45° 11' 14.906"	O 71° 24' 33.050"	CRD Automne 2010
TP 273	N 45° 11' 14.340"	O 71° 24' 34.611"	CRD Automne 2010
TP 274	N 45° 11' 13.056"	O 71° 24' 34.990"	CRD Automne 2010
TP 275	N 45° 11' 11.953"	O 71° 24' 36.108"	CRD Automne 2010
TP 276	N 45° 11' 10.326"	O 71° 24' 38.528"	CRD Automne 2010
TP 277	N 45° 11' 10.007"	O 71° 24' 41.950"	CRD Automne 2010
TP 278	N 45° 11' 09.201"	O 71° 24' 43.822"	CRD Automne 2010
TP 279	N 45° 11' 07.924"	O 71° 24' 47.744"	CRD Automne 2010
TP 280	N 45° 11' 06.999"	O 71° 24' 49.521"	CRD Automne 2010
TP 281	N 45° 11' 05.228"	O 71° 24' 51.896"	CRD Automne 2010
TP 282	N 45° 11' 02.431"	O 71° 24' 52.339"	CRD Automne 2010
TP 283	N 45° 10' 59.715"	O 71° 24' 53.405"	CRD Automne 2010
TP 284	N 45° 10' 56.964"	O 71° 24' 55.394"	CRD Automne 2010
TP 285	N 45° 10' 55.277"	O 71° 24' 54.868"	CRD Automne 2010
TP 286	N 45° 10' 52.232"	O 71° 24' 55.691"	CRD Automne 2010
TP 287	N 45° 10' 50.465"	O 71° 24' 56.686"	CRD Automne 2010
TP 288	N 45° 10' 48.975"	O 71° 24' 55.060"	CRD Automne 2010
TP 289	N 45° 10' 49.248"	O 71° 24' 52.408"	CRD Automne 2010
TP 290	N 45° 10' 48.225"	O 71° 24' 51.707"	CRD Automne 2010
TP 291	N 45° 10' 47.024"	O 71° 24' 52.810"	CRD Automne 2010
TP 292	N 45° 10' 46.036"	O 71° 24' 52.338"	CRD Automne 2010
TP 293	N 45° 10' 44.361"	O 71° 24' 50.771"	CRD Automne 2010
TP 294	N 45° 10' 43.000"	O 71° 24' 52.543"	CRD Automne 2010
TP 295	N 45° 10' 42.254"	O 71° 24' 53.321"	CRD Automne 2010
TP 296	N 45° 10' 41.282"	O 71° 24' 54.905"	CRD Automne 2010
TP 297	N 45° 10' 39.023"	O 71° 24' 56.432"	CRD Automne 2010
TP 298	N 45° 10' 34.363"	O 71° 24' 57.007"	CRD Automne 2010
TP 299	N 45° 10' 31.580"	O 71° 24' 58.686"	CRD Automne 2010
TP 300	N 45° 10' 30.733"	O 71° 25' 00.491"	CRD Automne 2010
TP 301	N 45° 10' 29.506"	O 71° 25' 02.533"	CRD Automne 2010
MON TP 302	N 45° 10' 25.901"	O 71° 25' 03.965"	CRD Automne 2010
MON TP 303	N 45° 10' 23.489"	O 71° 25' 03.680"	CRD Automne 2010
TP 304	N 45° 10' 22.524"	O 71° 25' 05.654"	CRD Automne 2010
TP 305	N 45° 10' 19.673"	O 71° 25' 04.429"	CRD Automne 2010
MON TP 306	N 45° 10' 17.723"	O 71° 25' 07.086"	CRD Automne 2010
MON TP 307	N 45° 10' 16.418"	O 71° 25' 07.734"	CRD Automne 2010
MON TP 308	N 45° 10' 13.907"	O 71° 25' 06.426"	CRD Automne 2010
MON TP 309	N 45° 10' 13.031"	O 71° 25' 07.200"	CRD Automne 2010

Ces coordonnées sont fournies à titre d'information seulement. Elles ne doivent pas être considérées comme la vraie définition de la frontière entre le Canada et les États-Unis, ni ne devraient être utilisées pour marquer la frontière. Les cartes et rapports officiels demeurent la seule source officielle à toutes fins utiles.

RUISSEAU HALL

Liste des coordonnées géographiques

NAD 83 CSRS

Point	Latitude	Longitude	Source
MON TP 310	N 45° 10' 12.856"	O 71° 25' 08.266"	CRD Automne 2010
TP 311	N 45° 10' 12.033"	O 71° 25' 09.156"	CRD Automne 2010
TP 312	N 45° 10' 11.547"	O 71° 25' 10.873"	CRD Automne 2010
TP 313	N 45° 10' 10.925"	O 71° 25' 11.004"	CRD Automne 2010
MON TP 314	N 45° 10' 10.455"	O 71° 25' 12.105"	CRD Automne 2010
MON TP 315	N 45° 10' 08.707"	O 71° 25' 13.164"	CRD Automne 2010
TP 316	N 45° 10' 07.586"	O 71° 25' 15.871"	CRD Automne 2010
TP 317	N 45° 10' 06.650"	O 71° 25' 17.124"	CRD Automne 2010
TP 318	N 45° 10' 05.531"	O 71° 25' 17.201"	CRD Automne 2010
TP 319	N 45° 10' 04.697"	O 71° 25' 18.211"	CRD Automne 2010
TP 320	N 45° 10' 02.607"	O 71° 25' 19.418"	CRD Automne 2010
MON TP 321	N 45° 10' 01.583"	O 71° 25' 20.441"	CRD Automne 2010
MON TP 322	N 45° 10' 01.537"	O 71° 25' 21.272"	CRD Automne 2010
MON TP 323	N 45° 10' 01.151"	O 71° 25' 21.346"	CRD Automne 2010
MON TP 324	N 45° 10' 00.752"	O 71° 25' 22.699"	CRD Automne 2010
MON TP 325	N 45° 09' 59.021"	O 71° 25' 23.049"	CRD Automne 2010
MON TP 326	N 45° 09' 59.197"	O 71° 25' 25.016"	CRD Automne 2010
MON TP 327	N 45° 09' 58.531"	O 71° 25' 26.325"	CRD Automne 2010
MON TP 328	N 45° 09' 58.712"	O 71° 25' 27.305"	CRD Automne 2010
MON TP 329	N 45° 09' 58.356"	O 71° 25' 28.991"	CRD Automne 2010
TP 330	N 45° 09' 57.458"	O 71° 25' 28.900"	CRD Automne 2010
TP 331	N 45° 09' 57.013"	O 71° 25' 29.750"	CRD Automne 2010
TP 332	N 45° 09' 53.802"	O 71° 25' 28.535"	CRD Automne 2010
MON TP 333	N 45° 09' 52.726"	O 71° 25' 27.575"	CRD Automne 2010
MON TP 334	N 45° 09' 52.524"	O 71° 25' 26.334"	CRD Automne 2010
MON TP 335	N 45° 09' 53.920"	O 71° 25' 25.346"	CRD Automne 2010
MON TP 336	N 45° 09' 52.705"	O 71° 25' 24.374"	CRD Automne 2010
MON TP 337	N 45° 09' 51.772"	O 71° 25' 25.278"	CRD Automne 2010
MON TP 338	N 45° 09' 49.898"	O 71° 25' 24.450"	CRD Automne 2010
MON TP 339	N 45° 09' 49.250"	O 71° 25' 26.996"	CRD Automne 2010
TP 340	N 45° 09' 47.184"	O 71° 25' 27.740"	CRD Automne 2010
MON TP 341	N 45° 09' 45.186"	O 71° 25' 26.564"	CRD Automne 2010
TP 342	N 45° 09' 44.720"	O 71° 25' 25.374"	CRD Automne 2010
TP 343	N 45° 09' 43.698"	O 71° 25' 26.167"	CRD Automne 2010
TP 344	N 45° 09' 42.550"	O 71° 25' 24.712"	CRD Automne 2010
TP 345	N 45° 09' 41.819"	O 71° 25' 25.162"	CRD Automne 2010
TP 346	N 45° 09' 41.499"	O 71° 25' 26.517"	CRD Automne 2010
TP 347	N 45° 09' 40.637"	O 71° 25' 26.814"	CRD Automne 2010
TP 348	N 45° 09' 39.212"	O 71° 25' 26.608"	CRD Automne 2010

Ces coordonnées sont fournies à titre d'information seulement. Elles ne doivent pas être considérées comme la vraie définition de la frontière entre le Canada et les États-Unis, ni ne devraient être utilisées pour marquer la frontière. Les cartes et rapports officiels demeurent la seule source officielle à toutes fins utiles.

RUISSEAU HALL

Liste des coordonnées géographiques

NAD 83 CSRS

Point	Latitude	Longitude	Source
TP 349	N 45° 09' 38.427"	O 71° 25' 24.579"	CRD Automne 2010
TP 350	N 45° 09' 37.662"	O 71° 25' 25.381"	CRD Automne 2010
TP 351	N 45° 09' 38.418"	O 71° 25' 27.034"	CRD Automne 2010
TP 352	N 45° 09' 37.934"	O 71° 25' 27.816"	CRD Automne 2010
TP 353	N 45° 09' 37.080"	O 71° 25' 27.427"	CRD Automne 2010
TP 354	N 45° 09' 37.053"	O 71° 25' 25.468"	CRD Automne 2010
TP 355	N 45° 09' 36.615"	O 71° 25' 25.285"	CRD Automne 2010
TP 356	N 45° 09' 35.541"	O 71° 25' 26.797"	CRD Automne 2010
TP 357	N 45° 09' 34.840"	O 71° 25' 25.170"	CRD Automne 2010
TP 358	N 45° 09' 31.348"	O 71° 25' 27.243"	CRD Automne 2010
TP 359	N 45° 09' 29.405"	O 71° 25' 30.020"	CRD Automne 2010
TP 360	N 45° 09' 27.975"	O 71° 25' 30.975"	CRD Automne 2010
TP 361	N 45° 09' 27.903"	O 71° 25' 32.619"	CRD Automne 2010
TP 362	N 45° 09' 27.077"	O 71° 25' 32.458"	CRD Automne 2010
TP 363	N 45° 09' 26.140"	O 71° 25' 29.936"	CRD Automne 2010
TP 364	N 45° 09' 24.658"	O 71° 25' 30.778"	CRD Automne 2010
TP 365	N 45° 09' 24.235"	O 71° 25' 29.440"	CRD Automne 2010
TP 366	N 45° 09' 23.698"	O 71° 25' 29.618"	CRD Automne 2010
TP 367	N 45° 09' 23.508"	O 71° 25' 31.475"	CRD Automne 2010
TP 368	N 45° 09' 21.912"	O 71° 25' 31.080"	CRD Automne 2010
TP 369	N 45° 09' 21.571"	O 71° 25' 32.184"	CRD Automne 2010
TP 370	N 45° 09' 22.472"	O 71° 25' 34.024"	CRD Automne 2010
TP 371	N 45° 09' 21.632"	O 71° 25' 34.471"	CRD Automne 2010
TP 372	N 45° 09' 20.756"	O 71° 25' 32.780"	CRD Automne 2010
TP 373	N 45° 09' 19.226"	O 71° 25' 34.149"	CRD Automne 2010
TP 374	N 45° 09' 17.779"	O 71° 25' 33.497"	CRD Automne 2010
TP 375	N 45° 09' 16.082"	O 71° 25' 34.492"	CRD Automne 2010
TP 376	N 45° 09' 14.182"	O 71° 25' 34.313"	CRD Automne 2010
TP 377	N 45° 09' 12.074"	O 71° 25' 34.762"	CRD Automne 2010
TP 378	N 45° 09' 10.735"	O 71° 25' 34.596"	CRD Automne 2010
TP 379	N 45° 09' 09.631"	O 71° 25' 35.035"	CRD Automne 2010
TP 380	N 45° 09' 05.299"	O 71° 25' 38.853"	CRD Automne 2010
TP 381	N 45° 09' 04.013"	O 71° 25' 40.901"	CRD Automne 2010
TP 382	N 45° 09' 03.206"	O 71° 25' 43.666"	CRD Automne 2010
TP 383	N 45° 09' 03.413"	O 71° 25' 46.858"	CRD Automne 2010
TP 384	N 45° 09' 02.496"	O 71° 25' 48.541"	CRD Automne 2010
TP 385	N 45° 08' 59.650"	O 71° 25' 49.220"	CRD Automne 2010
TP 386	N 45° 08' 58.295"	O 71° 25' 52.428"	CRD Automne 2010
TP 387	N 45° 08' 58.048"	O 71° 25' 54.334"	CRD Automne 2010

Ces coordonnées sont fournies à titre d'information seulement. Elles ne doivent pas être considérées comme la vraie définition de la frontière entre le Canada et les États-Unis, ni ne devraient être utilisées pour marquer la frontière. Les cartes et rapports officiels demeurent la seule source officielle à toutes fins utiles.

RUISSEAU HALL

Liste des coordonnées géographiques

NAD 83 CSRS

Point	Latitude	Longitude	Source
TP 388	N 45° 08' 56.038"	O 71° 25' 55.960"	CRD Automne 2010
TP 389	N 45° 08' 53.926"	O 71° 25' 59.758"	CRD Automne 2010
TP 390	N 45° 08' 51.283"	O 71° 26' 00.626"	CRD Automne 2010
TP 391	N 45° 08' 49.432"	O 71° 26' 00.173"	CRD Automne 2010
TP 392	N 45° 08' 47.447"	O 71° 26' 00.753"	CRD Automne 2010
TP 393	N 45° 08' 44.463"	O 71° 25' 59.818"	CRD Automne 2010
TP 394	N 45° 08' 43.008"	O 71° 25' 59.948"	CRD Automne 2010
MON TP 395	N 45° 08' 42.561"	O 71° 26' 01.234"	CRD Automne 2010
MON TP 396	N 45° 08' 43.719"	O 71° 26' 01.798"	CRD Automne 2010
MON TP 397	N 45° 08' 44.166"	O 71° 26' 03.213"	CRD Automne 2010
MON TP 398	N 45° 08' 42.743"	O 71° 26' 03.650"	CRD Automne 2010
MON TP 399	N 45° 08' 40.575"	O 71° 26' 03.023"	CRD Automne 2010
MON TP 400	N 45° 08' 38.903"	O 71° 26' 04.178"	CRD Automne 2010
MON TP 401	N 45° 08' 38.094"	O 71° 26' 05.651"	CRD Automne 2010
MON TP 402	N 45° 08' 34.564"	O 71° 26' 06.499"	CRD Automne 2010
MON TP 403	N 45° 08' 32.944"	O 71° 26' 06.434"	CRD Automne 2010
MON TP 404	N 45° 08' 30.739"	O 71° 26' 07.413"	CRD Automne 2010
MON TP 405	N 45° 08' 30.556"	O 71° 26' 08.819"	CRD Automne 2010
MON TP 406	N 45° 08' 32.034"	O 71° 26' 10.419"	CRD Automne 2010
MON TP 407	N 45° 08' 32.278"	O 71° 26' 12.194"	CRD Automne 2010
MON TP 408	N 45° 08' 30.752"	O 71° 26' 15.373"	CRD Automne 2010
MON TP 409	N 45° 08' 29.442"	O 71° 26' 15.389"	CRD Automne 2010
TP 410	N 45° 08' 25.320"	O 71° 26' 11.734"	CRD Automne 2010
TP 411	N 45° 08' 22.540"	O 71° 26' 08.822"	CRD Automne 2010
TP 412	N 45° 08' 20.877"	O 71° 26' 04.836"	CRD Automne 2010
MON TP 413	N 45° 08' 18.699"	O 71° 26' 02.328"	CRD Automne 2010
MON TP 414	N 45° 08' 16.814"	O 71° 25' 56.723"	CRD Automne 2010
MON TP 415	N 45° 08' 14.459"	O 71° 25' 56.990"	CRD Automne 2010
TP 416	N 45° 08' 12.244"	O 71° 25' 53.028"	CRD Automne 2010
MON TP 417	N 45° 08' 11.239"	O 71° 25' 52.163"	CRD Automne 2010
MON TP 418	N 45° 08' 06.242"	O 71° 25' 51.135"	CRD Automne 2010
MON TP 419	N 45° 08' 03.199"	O 71° 25' 48.491"	CRD Automne 2010
MON TP 420	N 45° 08' 01.249"	O 71° 25' 45.798"	CRD Automne 2010
MON TP 421	N 45° 08' 00.710"	O 71° 25' 43.499"	CRD Automne 2010
MON TP 422	N 45° 07' 59.481"	O 71° 25' 43.035"	CRD Automne 2010
MON TP 423	N 45° 07' 57.211"	O 71° 25' 43.788"	CRD Automne 2010
MON TP 424	N 45° 07' 53.748"	O 71° 25' 41.814"	CRD Automne 2010
MON TP 425	N 45° 07' 53.485"	O 71° 25' 40.208"	CRD Automne 2010
TP 426	N 45° 07' 47.517"	O 71° 25' 38.091"	CRD Automne 2010

Ces coordonnées sont fournies à titre d'information seulement. Elles ne doivent pas être considérées comme la vraie définition de la frontière entre le Canada et les États-Unis, ni ne devraient être utilisées pour marquer la frontière. Les cartes et rapports officiels demeurent la seule source officielle à toutes fins utiles.

RUISSEAU HALL

Liste des coordonnées géographiques

NAD 83 CSRS

Point	Latitude	Longitude	Source
MON TP 427	N 45° 07' 47.121"	O 71° 25' 37.071"	CRD Automne 2010
MON TP 428	N 45° 07' 47.784"	O 71° 25' 35.759"	CRD Automne 2010
MON TP 429	N 45° 07' 46.078"	O 71° 25' 33.945"	CRD Automne 2010
MON TP 430	N 45° 07' 41.686"	O 71° 25' 36.407"	CRD Automne 2010
MON TP 431	N 45° 07' 38.356"	O 71° 25' 35.300"	CRD Automne 2010
MON TP 432	N 45° 07' 37.235"	O 71° 25' 35.501"	CRD Automne 2010
MON TP 433	N 45° 07' 33.113"	O 71° 25' 40.167"	CRD Automne 2010
MON TP 434	N 45° 07' 29.918"	O 71° 25' 41.374"	CRD Automne 2010
MON TP 435	N 45° 07' 28.973"	O 71° 25' 44.674"	CRD Automne 2010
MON TP 436	N 45° 07' 27.073"	O 71° 25' 44.714"	CRD Automne 2010
MON TP 437	N 45° 07' 25.220"	O 71° 25' 42.187"	CRD Automne 2010
MON TP 438	N 45° 07' 23.462"	O 71° 25' 44.385"	CRD Automne 2010
TP 439	N 45° 07' 20.256"	O 71° 25' 46.171"	CRD Automne 2010
TP 440	N 45° 07' 16.713"	O 71° 25' 52.450"	CRD Automne 2010
TP 441	N 45° 07' 13.678"	O 71° 25' 54.381"	CRD Automne 2010
TP 442	N 45° 07' 11.366"	O 71° 25' 58.335"	CRD Automne 2010
TP 443	N 45° 07' 11.231"	O 71° 26' 00.099"	CRD Automne 2010
MON TP 444	N 45° 07' 11.957"	O 71° 26' 02.876"	CRD Automne 2010
TP 445	N 45° 07' 08.893"	O 71° 26' 08.172"	CRD Automne 2010
MON TP 446	N 45° 07' 06.513"	O 71° 26' 06.604"	CRD Automne 2010
MON TP 447	N 45° 07' 05.226"	O 71° 26' 07.673"	CRD Automne 2010
MON TP 448	N 45° 07' 03.898"	O 71° 26' 10.692"	CRD Automne 2010
MON TP 449	N 45° 07' 03.808"	O 71° 26' 15.517"	CRD Automne 2010
TP 450	N 45° 07' 02.153"	O 71° 26' 19.016"	CRD Automne 2010
TP 451	N 45° 06' 59.117"	O 71° 26' 22.235"	CRD Automne 2010
TP 452	N 45° 06' 57.618"	O 71° 26' 24.340"	CRD Automne 2010
TP 453	N 45° 06' 55.092"	O 71° 26' 25.232"	CRD Automne 2010
TP 454	N 45° 06' 53.336"	O 71° 26' 26.539"	CRD Automne 2010
TP 455	N 45° 06' 52.335"	O 71° 26' 26.765"	CRD Automne 2010
TP 456	N 45° 06' 50.191"	O 71° 26' 23.777"	CRD Automne 2010
TP 457	N 45° 06' 49.274"	O 71° 26' 25.194"	CRD Automne 2010
TP 458	N 45° 06' 48.731"	O 71° 26' 27.786"	CRD Automne 2010
TP 459	N 45° 06' 47.140"	O 71° 26' 29.761"	CRD Automne 2010
TP 460	N 45° 06' 46.828"	O 71° 26' 31.414"	CRD Automne 2010
MON TP 461	N 45° 06' 46.877"	O 71° 26' 35.535"	CRD Automne 2010
TP 462	N 45° 06' 45.136"	O 71° 26' 38.790"	CRD Automne 2010
MON TP 463	N 45° 06' 47.781"	O 71° 26' 43.377"	CRD Automne 2010
MON TP 464	N 45° 06' 48.655"	O 71° 26' 45.658"	CRD Automne 2010
MON TP 465	N 45° 06' 48.291"	O 71° 26' 50.144"	CRD Automne 2010

Ces coordonnées sont fournies à titre d'information seulement. Elles ne doivent pas être considérées comme la vraie définition de la frontière entre le Canada et les États-Unis, ni ne devraient être utilisées pour marquer la frontière. Les cartes et rapports officiels demeurent la seule source officielle à toutes fins utiles.

RUISSEAU HALL

Liste des coordonnées géographiques

NAD 83 CSRS

Point	Latitude	Longitude	Source
MON TP 466	N 45° 06' 46.935"	O 71° 26' 53.851"	CRD Automne 2010
MON TP 467	N 45° 06' 45.237"	O 71° 26' 55.619"	CRD Automne 2010
MON TP 468	N 45° 06' 41.073"	O 71° 26' 54.462"	CRD Automne 2010
MON TP 469	N 45° 06' 38.756"	O 71° 26' 57.579"	CRD Automne 2010
MON TP 470	N 45° 06' 37.802"	O 71° 27' 00.779"	CRD Automne 2010
MON TP 471	N 45° 06' 36.329"	O 71° 27' 01.674"	CRD Automne 2010
MON TP 472	N 45° 06' 35.550"	O 71° 27' 01.027"	CRD Automne 2010
MON TP 473	N 45° 06' 33.882"	O 71° 27' 02.114"	CRD Automne 2010
MON TP 474	N 45° 06' 33.015"	O 71° 27' 02.192"	CRD Automne 2010
MON TP 475	N 45° 06' 32.170"	O 71° 27' 01.360"	CRD Automne 2010
MON TP 476	N 45° 06' 34.041"	O 71° 26' 58.372"	CRD Automne 2010
MON TP 477	N 45° 06' 33.205"	O 71° 26' 56.873"	CRD Automne 2010
MON TP 478	N 45° 06' 29.640"	O 71° 26' 54.989"	CRD Automne 2010
MON TP 479	N 45° 06' 28.384"	O 71° 26' 55.311"	CRD Automne 2010
MON TP 480	N 45° 06' 27.435"	O 71° 26' 58.834"	CRD Automne 2010
MON TP 481	N 45° 06' 25.451"	O 71° 27' 01.438"	CRD Automne 2010
MON TP 482	N 45° 06' 23.805"	O 71° 27' 01.448"	CRD Automne 2010
MON TP 483	N 45° 06' 22.788"	O 71° 26' 59.626"	CRD Automne 2010
MON TP 484	N 45° 06' 21.362"	O 71° 27' 01.325"	CRD Automne 2010
MON TP 485	N 45° 06' 20.012"	O 71° 27' 01.897"	CRD Automne 2010
MON TP 486	N 45° 06' 18.378"	O 71° 27' 03.880"	CRD Automne 2010
MON TP 487	N 45° 06' 17.310"	O 71° 27' 02.918"	CRD Automne 2010
MON TP 488	N 45° 06' 16.755"	O 71° 27' 00.111"	CRD Automne 2010
MON TP 489	N 45° 06' 18.458"	O 71° 26' 58.347"	CRD Automne 2010
TP 490	N 45° 06' 17.302"	O 71° 26' 57.077"	CRD Automne 2010
MON TP 491	N 45° 06' 16.089"	O 71° 26' 57.452"	CRD Automne 2010
MON TP 492	N 45° 06' 15.130"	O 71° 26' 59.244"	CRD Automne 2010
TP 493	N 45° 06' 12.416"	O 71° 27' 02.720"	CRD Automne 2010
TP 494	N 45° 06' 10.910"	O 71° 27' 03.384"	CRD Automne 2010
TP 495	N 45° 06' 08.865"	O 71° 27' 05.741"	CRD Automne 2010
TP 496	N 45° 06' 07.196"	O 71° 27' 09.049"	CRD Automne 2010
TP 497	N 45° 06' 07.551"	O 71° 27' 11.055"	CRD Automne 2010
TP 498	N 45° 06' 07.210"	O 71° 27' 12.538"	CRD Automne 2010
TP 499	N 45° 06' 05.869"	O 71° 27' 14.607"	CRD Automne 2010
TP 500	N 45° 06' 05.137"	O 71° 27' 18.554"	CRD Automne 2010
TP 501	N 45° 06' 03.438"	O 71° 27' 20.380"	CRD Automne 2010
TP 502	N 45° 05' 59.626"	O 71° 27' 21.476"	CRD Automne 2010
TP 503	N 45° 05' 59.026"	O 71° 27' 22.449"	CRD Automne 2010
TP 504	N 45° 05' 56.908"	O 71° 27' 29.258"	CRD Automne 2010

Ces coordonnées sont fournies à titre d'information seulement. Elles ne doivent pas être considérées comme la vraie définition de la frontière entre le Canada et les États-Unis, ni ne devraient être utilisées pour marquer la frontière. Les cartes et rapports officiels demeurent la seule source officielle à toutes fins utiles.

RUISSEAU HALL

Liste des coordonnées géographiques

NAD 83 CSRS

Point	Latitude	Longitude	Source
TP 505	N 45° 05' 55.774"	O 71° 27' 30.415"	CRD Automne 2010
TP 506	N 45° 05' 50.592"	O 71° 27' 32.981"	CRD Automne 2010
TP 507	N 45° 05' 47.582"	O 71° 27' 33.963"	CRD Automne 2010
TP 508	N 45° 05' 45.690"	O 71° 27' 33.355"	CRD Automne 2010
TP 509	N 45° 05' 43.701"	O 71° 27' 30.787"	CRD Automne 2010
TP 510	N 45° 05' 42.570"	O 71° 27' 30.055"	CRD Automne 2010
TP 511	N 45° 05' 41.868"	O 71° 27' 31.341"	CRD Automne 2010
TP 512	N 45° 05' 41.971"	O 71° 27' 36.369"	CRD Automne 2010
TP 513	N 45° 05' 41.633"	O 71° 27' 37.811"	CRD Automne 2010
TP 514	N 45° 05' 40.792"	O 71° 27' 39.092"	CRD Automne 2010
TP 515	N 45° 05' 35.122"	O 71° 27' 43.470"	CRD Automne 2010
TP 516	N 45° 05' 34.990"	O 71° 27' 45.055"	CRD Automne 2010
TP 517	N 45° 05' 36.351"	O 71° 27' 49.994"	CRD Automne 2010
TP 518	N 45° 05' 36.059"	O 71° 27' 51.786"	CRD Automne 2010
TP 519	N 45° 05' 33.049"	O 71° 27' 53.549"	CRD Automne 2010
TP 520	N 45° 05' 31.495"	O 71° 27' 54.582"	CRD Automne 2010
TP 521	N 45° 05' 30.199"	O 71° 27' 56.022"	CRD Automne 2010
TP 522	N 45° 05' 28.635"	O 71° 27' 56.945"	CRD Automne 2010
TP 523	N 45° 05' 27.540"	O 71° 27' 56.780"	CRD Automne 2010
TP 524	N 45° 05' 24.890"	O 71° 27' 57.194"	CRD Automne 2010
TP 525	N 45° 05' 19.716"	O 71° 27' 58.882"	CRD Automne 2010
MON TP 526	N 45° 05' 15.036"	O 71° 27' 55.562"	CRD Automne 2010
MON TP 527	N 45° 05' 11.888"	O 71° 27' 58.322"	CRD Automne 2010
MON TP 528	N 45° 05' 13.257"	O 71° 28' 01.099"	CRD Automne 2010
TP 529	N 45° 05' 12.129"	O 71° 28' 02.476"	CRD Automne 2010
TP 530	N 45° 05' 09.867"	O 71° 28' 02.761"	CRD Automne 2010
MON TP 531	N 45° 05' 08.342"	O 71° 28' 01.762"	CRD Automne 2010
MON TP 532	N 45° 05' 06.884"	O 71° 28' 01.764"	CRD Automne 2010
MON TP 533	N 45° 05' 06.208"	O 71° 28' 02.878"	CRD Automne 2010
TP 534	N 45° 05' 05.796"	O 71° 28' 04.680"	CRD Automne 2010
MON TP 535	N 45° 05' 03.492"	O 71° 28' 06.406"	CRD Automne 2010
MON TP 536	N 45° 05' 02.563"	O 71° 28' 06.524"	CRD Automne 2010
MON TP 537	N 45° 05' 02.009"	O 71° 28' 04.690"	CRD Automne 2010
MON TP 538	N 45° 05' 01.143"	O 71° 28' 04.361"	CRD Automne 2010
MON TP 539	N 45° 05' 00.834"	O 71° 28' 06.335"	CRD Automne 2010
TP 540	N 45° 05' 01.295"	O 71° 28' 09.744"	CRD Automne 2010
TP 541	N 45° 05' 00.281"	O 71° 28' 13.026"	CRD Automne 2010
TP 542	N 45° 05' 00.884"	O 71° 28' 16.268"	CRD Automne 2010
TP 543	N 45° 05' 01.504"	O 71° 28' 21.207"	CRD Automne 2010

Ces coordonnées sont fournies à titre d'information seulement. Elles ne doivent pas être considérées comme la vraie définition de la frontière entre le Canada et les États-Unis, ni ne devraient être utilisées pour marquer la frontière. Les cartes et rapports officiels demeurent la seule source officielle à toutes fins utiles.

RUISSEAU HALL

Liste des coordonnées géographiques

NAD 83 CSRS

Point	Latitude	Longitude	Source
MON TP 544	N 45° 05' 01.004"	O 71° 28' 24.329"	CRD Automne 2010
MON TP 545	N 45° 05' 01.281"	O 71° 28' 27.939"	CRD Automne 2010
MON TP 546	N 45° 05' 03.253"	O 71° 28' 30.591"	CRD Automne 2010
MON TP 547	N 45° 05' 02.467"	O 71° 28' 33.041"	CRD Automne 2010
MON TP 548	N 45° 05' 00.517"	O 71° 28' 32.972"	CRD Automne 2010
MON TP 549	N 45° 04' 58.774"	O 71° 28' 35.042"	CRD Automne 2010
MON TP 550	N 45° 04' 58.518"	O 71° 28' 37.146"	CRD Automne 2010
MON TP 551	N 45° 05' 02.638"	O 71° 28' 38.743"	CRD Automne 2010
MON TP 552	N 45° 05' 03.631"	O 71° 28' 41.228"	CRD Automne 2010
TP 553	N 45° 05' 00.780"	O 71° 28' 42.601"	CRD Automne 2010
MON TP 554	N 45° 05' 00.651"	O 71° 28' 46.625"	CRD Automne 2010
MON TP 555	N 45° 04' 59.865"	O 71° 28' 49.519"	CRD Automne 2010
MON TP 556	N 45° 04' 58.464"	O 71° 28' 52.281"	CRD Automne 2010
MON TP 557	N 45° 04' 57.082"	O 71° 28' 51.169"	CRD Automne 2010
MON TP 558	N 45° 04' 56.119"	O 71° 28' 47.941"	CRD Automne 2010
TP 559	N 45° 04' 53.856"	O 71° 28' 47.870"	CRD Automne 2010
TP 560	N 45° 04' 50.055"	O 71° 28' 50.723"	CRD Automne 2010
TP 561	N 45° 04' 49.092"	O 71° 28' 52.124"	CRD Automne 2010
MON TP 562	N 45° 04' 49.269"	O 71° 28' 55.851"	CRD Automne 2010
MON TP 563	N 45° 04' 47.921"	O 71° 28' 55.635"	CRD Automne 2010
MON TP 564	N 45° 04' 44.398"	O 71° 28' 57.467"	CRD Automne 2010
MON TP 565	N 45° 04' 43.758"	O 71° 28' 59.264"	CRD Automne 2010
MON TP 566	N 45° 04' 45.548"	O 71° 29' 00.444"	CRD Automne 2010
MON TP 567	N 45° 04' 44.874"	O 71° 29' 05.828"	CRD Automne 2010
TP 568	N 45° 04' 44.746"	O 71° 29' 09.403"	CRD Automne 2010
TP 569	N 45° 04' 43.226"	O 71° 29' 14.228"	CRD Automne 2010
TP 570	N 45° 04' 41.310"	O 71° 29' 12.508"	CRD Automne 2010
MON TP 571	N 45° 04' 39.778"	O 71° 29' 12.489"	CRD Automne 2010
MON TP 572	N 45° 04' 39.007"	O 71° 29' 13.611"	CRD Automne 2010
MON TP 573	N 45° 04' 36.381"	O 71° 29' 13.956"	CRD Automne 2010
MON TP 574	N 45° 04' 35.188"	O 71° 29' 10.699"	CRD Automne 2010
MON TP 575	N 45° 04' 32.289"	O 71° 29' 10.916"	CRD Automne 2010
TP 576	N 45° 04' 30.929"	O 71° 29' 12.201"	CRD Automne 2010
TP 577	N 45° 04' 29.781"	O 71° 29' 15.302"	CRD Automne 2010
TP 578	N 45° 04' 27.260"	O 71° 29' 18.129"	CRD Automne 2010
TP 579	N 45° 04' 27.311"	O 71° 29' 20.383"	CRD Automne 2010
MON TP 580	N 45° 04' 25.401"	O 71° 29' 21.414"	CRD Automne 2010
MON TP 581	N 45° 04' 22.943"	O 71° 29' 21.492"	CRD Automne 2010
MON TP 582	N 45° 04' 20.427"	O 71° 29' 20.801"	CRD Automne 2010

Ces coordonnées sont fournies à titre d'information seulement. Elles ne doivent pas être considérées comme la vraie définition de la frontière entre le Canada et les États-Unis, ni ne devraient être utilisées pour marquer la frontière. Les cartes et rapports officiels demeurent la seule source officielle à toutes fins utiles.

RUISSEAU HALL

Liste des coordonnées géographiques

NAD 83 CSRS

Point	Latitude	Longitude	Source
MON TP 583	N 45° 04' 18.635"	O 71° 29' 17.638"	CRD Automne 2010
MON TP 584	N 45° 04' 17.825"	O 71° 29' 16.022"	CRD Automne 2010
MON TP 585	N 45° 04' 16.943"	O 71° 29' 15.926"	CRD Automne 2010
MON TP 586	N 45° 04' 16.041"	O 71° 29' 18.269"	CRD Automne 2010
TP 587	N 45° 04' 16.475"	O 71° 29' 20.372"	CRD Automne 2010
TP 588	N 45° 04' 14.345"	O 71° 29' 22.907"	CRD Automne 2010
TP 589	N 45° 04' 15.417"	O 71° 29' 25.533"	CRD Automne 2010
TP 590	N 45° 04' 15.777"	O 71° 29' 28.689"	CRD Automne 2010
TP 591	N 45° 04' 16.989"	O 71° 29' 33.228"	CRD Automne 2010
TP 592	N 45° 04' 17.113"	O 71° 29' 35.127"	CRD Automne 2010
TP 593	N 45° 04' 16.382"	O 71° 29' 37.801"	CRD Automne 2010
MON TP 594	N 45° 04' 16.730"	O 71° 29' 39.949"	CRD Automne 2010
MON TP 595	N 45° 04' 14.100"	O 71° 29' 41.117"	CRD Automne 2010
MON TP 596	N 45° 04' 13.295"	O 71° 29' 38.625"	CRD Automne 2010
MON TP 597	N 45° 04' 11.630"	O 71° 29' 38.983"	CRD Automne 2010
MON TP 598	N 45° 04' 10.840"	O 71° 29' 40.268"	CRD Automne 2010
MON TP 599	N 45° 04' 10.481"	O 71° 29' 42.318"	CRD Automne 2010
MON TP 600	N 45° 04' 09.631"	O 71° 29' 42.852"	CRD Automne 2010
MON TP 601	N 45° 04' 08.468"	O 71° 29' 43.152"	CRD Automne 2010
MON TP 602	N 45° 04' 07.854"	O 71° 29' 44.404"	CRD Automne 2010
MON TP 603	N 45° 04' 09.530"	O 71° 29' 45.297"	CRD Automne 2010
TP 604	N 45° 04' 12.039"	O 71° 29' 47.382"	CRD Automne 2010
TP 605	N 45° 04' 13.096"	O 71° 29' 49.513"	CRD Automne 2010
TP 606	N 45° 04' 13.684"	O 71° 29' 51.672"	CRD Automne 2010
TP 607	N 45° 04' 12.684"	O 71° 29' 52.954"	CRD Automne 2010
TP 608	N 45° 04' 09.014"	O 71° 29' 53.279"	CRD Automne 2010
MON TP 609	N 45° 04' 07.827"	O 71° 29' 52.592"	CRD Automne 2010
MON TP 610	N 45° 04' 07.252"	O 71° 29' 51.412"	CRD Automne 2010
MON TP 611	N 45° 04' 05.761"	O 71° 29' 50.347"	CRD Automne 2010
MON TP 612	N 45° 04' 04.786"	O 71° 29' 51.764"	CRD Automne 2010
TP 613	N 45° 04' 04.095"	O 71° 29' 51.920"	CRD Automne 2010
MON TP 614	N 45° 04' 03.564"	O 71° 29' 50.754"	CRD Automne 2010
TP 615	N 45° 04' 00.359"	O 71° 29' 51.386"	CRD Automne 2010
TP 616	N 45° 03' 57.363"	O 71° 29' 49.903"	CRD Automne 2010
TP 617	N 45° 03' 56.016"	O 71° 29' 47.837"	CRD Automne 2010
TP 618	N 45° 03' 53.107"	O 71° 29' 44.402"	CRD Automne 2010
TP 619	N 45° 03' 49.801"	O 71° 29' 46.652"	CRD Automne 2010
TP 620	N 45° 03' 46.762"	O 71° 29' 47.032"	CRD Automne 2010
TP 621	N 45° 03' 40.387"	O 71° 29' 50.805"	CRD Automne 2010

Ces coordonnées sont fournies à titre d'information seulement. Elles ne doivent pas être considérées comme la vraie définition de la frontière entre le Canada et les États-Unis, ni ne devraient être utilisées pour marquer la frontière. Les cartes et rapports officiels demeurent la seule source officielle à toutes fins utiles.

RUISSEAU HALL

Liste des coordonnées géographiques

NAD 83 CSRS

Point	Latitude	Longitude	Source
TP 622	N 45° 03' 38.717"	O 71° 29' 48.735"	CRD Automne 2010
TP 623	N 45° 03' 36.414"	O 71° 29' 49.569"	CRD Automne 2010
TP 624	N 45° 03' 34.839"	O 71° 29' 52.716"	CRD Automne 2010
TP 625	N 45° 03' 32.560"	O 71° 29' 54.779"	CRD Automne 2010
TP 626	N 45° 03' 30.862"	O 71° 29' 55.313"	CRD Automne 2010
TP 627	N 45° 03' 30.091"	O 71° 29' 57.128"	CRD Automne 2010
TP 628	N 45° 03' 30.777"	O 71° 29' 58.869"	CRD Automne 2010
TP 629	N 45° 03' 31.789"	O 71° 30' 00.075"	CRD Automne 2010
TP 630	N 45° 03' 32.927"	O 71° 30' 03.345"	CRD Automne 2010
TP 631	N 45° 03' 31.411"	O 71° 30' 04.559"	CRD Automne 2010
TP 632	N 45° 03' 27.758"	O 71° 30' 04.232"	CRD Automne 2010
TP 633	N 45° 03' 27.098"	O 71° 30' 03.335"	CRD Automne 2010
TP 634	N 45° 03' 27.204"	O 71° 30' 01.917"	CRD Automne 2010
TP 635	N 45° 03' 27.968"	O 71° 29' 59.980"	CRD Automne 2010
TP 636	N 45° 03' 27.700"	O 71° 29' 59.014"	CRD Automne 2010
TP 637	N 45° 03' 26.706"	O 71° 29' 57.286"	CRD Automne 2010
TP 638	N 45° 03' 26.505"	O 71° 29' 55.202"	CRD Automne 2010
TP 639	N 45° 03' 27.455"	O 71° 29' 52.363"	CRD Automne 2010
TP 640	N 45° 03' 26.954"	O 71° 29' 51.220"	CRD Automne 2010
TP 641	N 45° 03' 26.125"	O 71° 29' 51.272"	CRD Automne 2010
TP 642	N 45° 03' 25.008"	O 71° 29' 52.778"	CRD Automne 2010
TP 643	N 45° 03' 25.075"	O 71° 29' 54.795"	CRD Automne 2010
TP 644	N 45° 03' 24.158"	O 71° 29' 55.516"	CRD Automne 2010
TP 645	N 45° 03' 23.152"	O 71° 29' 56.689"	CRD Automne 2010
TP 646	N 45° 03' 22.481"	O 71° 29' 56.313"	CRD Automne 2010
TP 647	N 45° 03' 21.578"	O 71° 29' 53.513"	CRD Automne 2010
TP 648	N 45° 03' 22.729"	O 71° 29' 51.446"	CRD Automne 2010
TP 649	N 45° 03' 22.086"	O 71° 29' 50.340"	CRD Automne 2010
TP 650	N 45° 03' 20.883"	O 71° 29' 49.929"	CRD Automne 2010
TP 651	N 45° 03' 18.449"	O 71° 29' 52.124"	CRD Automne 2010
TP 652	N 45° 03' 16.089"	O 71° 29' 52.880"	CRD Automne 2010
TP 653	N 45° 03' 14.362"	O 71° 29' 54.875"	CRD Automne 2010
TP 654	N 45° 03' 14.502"	O 71° 29' 57.064"	CRD Automne 2010
TP 655	N 45° 03' 14.655"	O 71° 30' 00.709"	CRD Automne 2010
TP 656	N 45° 03' 13.648"	O 71° 30' 01.424"	CRD Automne 2010
TP 657	N 45° 03' 10.324"	O 71° 29' 56.499"	CRD Automne 2010
TP 658	N 45° 03' 08.928"	O 71° 29' 58.522"	CRD Automne 2010
TP 659	N 45° 03' 08.099"	O 71° 30' 01.966"	CRD Automne 2010
TP 660	N 45° 03' 09.164"	O 71° 30' 04.816"	CRD Automne 2010

Ces coordonnées sont fournies à titre d'information seulement. Elles ne doivent pas être considérées comme la vraie définition de la frontière entre le Canada et les États-Unis, ni ne devraient être utilisées pour marquer la frontière. Les cartes et rapports officiels demeurent la seule source officielle à toutes fins utiles.

RUISSEAU HALL

Liste des coordonnées géographiques

NAD 83 CSRS

Point	Latitude	Longitude	Source
TP 661	N 45° 03' 08.116"	O 71° 30' 06.553"	CRD Automne 2010
TP 662	N 45° 03' 09.182"	O 71° 30' 12.884"	CRD Automne 2010
TP 663	N 45° 03' 08.545"	O 71° 30' 15.797"	CRD Automne 2010
TP 664	N 45° 03' 04.122"	O 71° 30' 18.689"	CRD Automne 2010
TP 665	N 45° 02' 58.298"	O 71° 30' 19.713"	CRD Automne 2010
TP 666	N 45° 02' 56.121"	O 71° 30' 19.273"	CRD Automne 2010
TP 667	N 45° 02' 54.530"	O 71° 30' 23.217"	CRD Automne 2010
TP 668	N 45° 02' 51.191"	O 71° 30' 23.776"	CRD Automne 2010
TP 669	N 45° 02' 49.520"	O 71° 30' 16.604"	CRD Automne 2010
TP 670	N 45° 02' 50.705"	O 71° 30' 14.356"	CRD Automne 2010
TP 671	N 45° 02' 52.453"	O 71° 30' 17.091"	CRD Automne 2010
TP 672	N 45° 02' 53.312"	O 71° 30' 14.534"	CRD Automne 2010
TP 673	N 45° 02' 53.194"	O 71° 30' 11.380"	CRD Automne 2010
TP 674	N 45° 02' 51.355"	O 71° 30' 09.879"	CRD Automne 2010
TP 675	N 45° 02' 49.549"	O 71° 30' 10.391"	CRD Automne 2010
TP 676	N 45° 02' 45.875"	O 71° 30' 16.238"	CRD Automne 2010
TP 677	N 45° 02' 42.734"	O 71° 30' 11.207"	CRD Automne 2010
TP 678	N 45° 02' 45.991"	O 71° 30' 06.489"	CRD Automne 2010
TP 679	N 45° 02' 42.319"	O 71° 30' 04.106"	CRD Automne 2010
TP 680	N 45° 02' 41.557"	O 71° 30' 00.287"	CRD Automne 2010
TP 681	N 45° 02' 40.836"	O 71° 29' 57.623"	CRD Automne 2010
TP 682	N 45° 02' 40.423"	O 71° 29' 53.288"	CRD Automne 2010
TP 683	N 45° 02' 40.833"	O 71° 29' 48.520"	CRD Automne 2010
TP 684	N 45° 02' 41.771"	O 71° 29' 45.606"	CRD Automne 2010
TP 685	N 45° 02' 43.058"	O 71° 29' 43.914"	CRD Automne 2010
TP 686	N 45° 02' 42.835"	O 71° 29' 41.950"	CRD Automne 2010
TP 687	N 45° 02' 44.782"	O 71° 29' 35.794"	CRD Automne 2010
TP 688	N 45° 02' 42.605"	O 71° 29' 32.037"	CRD Automne 2010
TP 689	N 45° 02' 35.402"	O 71° 29' 27.436"	CRD Automne 2010
TP 690	N 45° 02' 33.493"	O 71° 29' 27.312"	CRD Automne 2010
TP 691	N 45° 02' 30.449"	O 71° 29' 28.297"	CRD Automne 2010
TP 692	N 45° 02' 27.819"	O 71° 29' 28.225"	CRD Automne 2010
TP 693	N 45° 02' 24.436"	O 71° 29' 30.763"	CRD Automne 2010
TP 694	N 45° 02' 21.348"	O 71° 29' 31.737"	CRD Automne 2010
TP 695	N 45° 02' 18.745"	O 71° 29' 30.884"	CRD Automne 2010
TP 696	N 45° 02' 16.394"	O 71° 29' 32.229"	CRD Automne 2010
TP 697	N 45° 02' 10.056"	O 71° 29' 32.111"	CRD Automne 2010
TP 698	N 45° 02' 04.138"	O 71° 29' 35.176"	CRD Automne 2010
TP 699	N 45° 02' 01.873"	O 71° 29' 33.272"	CRD Automne 2010

Ces coordonnées sont fournies à titre d'information seulement. Elles ne doivent pas être considérées comme la vraie définition de la frontière entre le Canada et les États-Unis, ni ne devraient être utilisées pour marquer la frontière. Les cartes et rapports officiels demeurent la seule source officielle à toutes fins utiles.

RUISSEAU HALL

Liste des coordonnées géographiques

NAD 83 CSRS

Point	Latitude	Longitude	Source
TP 700	N 45° 02' 00.774"	O 71° 29' 33.175"	CRD Automne 2010
TP 701	N 45° 01' 59.620"	O 71° 29' 34.699"	CRD Automne 2010
TP 702	N 45° 01' 59.109"	O 71° 29' 36.962"	CRD Automne 2010
TP 703	N 45° 01' 59.034"	O 71° 29' 41.324"	CRD Automne 2010
TP 704	N 45° 01' 58.291"	O 71° 29' 41.822"	CRD Automne 2010
TP 705	N 45° 01' 56.059"	O 71° 29' 37.256"	CRD Automne 2010
TP 706	N 45° 01' 55.174"	O 71° 29' 36.841"	CRD Automne 2010
TP 707	N 45° 01' 53.371"	O 71° 29' 38.928"	CRD Automne 2010
TP 708	N 45° 01' 52.897"	O 71° 29' 41.938"	CRD Automne 2010
TP 709	N 45° 01' 53.566"	O 71° 29' 43.923"	CRD Automne 2010
TP 710	N 45° 01' 54.540"	O 71° 29' 44.577"	CRD Automne 2010
TP 711	N 45° 01' 54.298"	O 71° 29' 46.581"	CRD Automne 2010
TP 712	N 45° 01' 51.598"	O 71° 29' 48.996"	CRD Automne 2010
TP 713	N 45° 01' 48.872"	O 71° 29' 49.293"	CRD Automne 2010
TP 714	N 45° 01' 48.079"	O 71° 29' 51.886"	CRD Automne 2010
TP 715	N 45° 01' 45.855"	O 71° 29' 51.801"	CRD Automne 2010
TP 716	N 45° 01' 43.086"	O 71° 29' 49.763"	CRD Automne 2010
TP 717	N 45° 01' 42.417"	O 71° 29' 50.535"	CRD Automne 2010
TP 718	N 45° 01' 41.824"	O 71° 29' 52.398"	CRD Automne 2010
TP 719	N 45° 01' 41.890"	O 71° 29' 55.260"	CRD Automne 2010
TP 720	N 45° 01' 39.294"	O 71° 29' 53.060"	CRD Automne 2010
TP 721	N 45° 01' 36.444"	O 71° 29' 52.444"	CRD Automne 2010
TP 722	N 45° 01' 35.557"	O 71° 29' 52.711"	CRD Automne 2010
TP 723	N 45° 01' 35.494"	O 71° 29' 56.977"	CRD Automne 2010
TP 724	N 45° 01' 36.147"	O 71° 29' 58.533"	CRD Automne 2010
TP 725	N 45° 01' 35.495"	O 71° 29' 59.841"	CRD Automne 2010
TP 726	N 45° 01' 33.885"	O 71° 30' 00.492"	CRD Automne 2010
TP 727	N 45° 01' 33.007"	O 71° 29' 58.536"	CRD Automne 2010
TP 728	N 45° 01' 31.671"	O 71° 29' 57.378"	CRD Automne 2010
TP 729	N 45° 01' 28.421"	O 71° 29' 58.110"	CRD Automne 2010
TP 730	N 45° 01' 28.218"	O 71° 29' 55.275"	CRD Automne 2010
TP 731	N 45° 01' 27.224"	O 71° 29' 51.654"	CRD Automne 2010
TP 732	N 45° 01' 24.964"	O 71° 29' 49.608"	CRD Automne 2010
TP 733	N 45° 01' 23.809"	O 71° 29' 50.569"	CRD Automne 2010
TP 734	N 45° 01' 23.193"	O 71° 29' 52.547"	CRD Automne 2010
TP 735	N 45° 01' 23.474"	O 71° 29' 55.051"	CRD Automne 2010
TP 736	N 45° 01' 24.139"	O 71° 29' 56.813"	CRD Automne 2010
TP 737	N 45° 01' 24.957"	O 71° 29' 59.147"	CRD Automne 2010
TP 738	N 45° 01' 24.549"	O 71° 30' 00.560"	CRD Automne 2010

Ces coordonnées sont fournies à titre d'information seulement. Elles ne doivent pas être considérées comme la vraie définition de la frontière entre le Canada et les États-Unis, ni ne devraient être utilisées pour marquer la frontière. Les cartes et rapports officiels demeurent la seule source officielle à toutes fins utiles.

RUISSEAU HALL

Liste des coordonnées géographiques

NAD 83 CSRS

Point	Latitude	Longitude	Source
TP 739	N 45° 01' 23.329"	O 71° 30' 00.117"	CRD Automne 2010
TP 740	N 45° 01' 21.067"	O 71° 29' 59.793"	CRD Automne 2010
TP 741	N 45° 01' 20.470"	O 71° 29' 58.648"	CRD Automne 2010
TP 742	N 45° 01' 18.553"	O 71° 29' 59.286"	CRD Automne 2010
TP 743	N 45° 01' 16.275"	O 71° 29' 59.272"	CRD Automne 2010
TP 744	N 45° 01' 14.681"	O 71° 30' 01.210"	CRD Automne 2010
TP 745	N 45° 01' 12.310"	O 71° 30' 00.259"	CRD Automne 2010
TP 746	N 45° 01' 12.136"	O 71° 29' 58.698"	CRD Automne 2010
TP 747	N 45° 01' 13.223"	O 71° 29' 56.503"	CRD Automne 2010
TP 748	N 45° 01' 12.841"	O 71° 29' 54.806"	CRD Automne 2010
TP 749	N 45° 01' 10.413"	O 71° 29' 59.185"	CRD Automne 2010
TP 750	N 45° 01' 11.241"	O 71° 30' 02.420"	CRD Automne 2010
TP 751	N 45° 01' 09.645"	O 71° 30' 03.135"	CRD Automne 2010
TP 752	N 45° 01' 08.370"	O 71° 30' 02.644"	CRD Automne 2010
TP 753	N 45° 01' 08.163"	O 71° 30' 00.711"	CRD Automne 2010
TP 754	N 45° 01' 08.756"	O 71° 29' 58.439"	CRD Automne 2010
TP 755	N 45° 01' 05.963"	O 71° 29' 57.681"	CRD Automne 2010
TP 756	N 45° 01' 03.490"	O 71° 30' 00.415"	CRD Automne 2010
TP 757	N 45° 01' 04.431"	O 71° 30' 04.209"	CRD Automne 2010
TP 758	N 45° 01' 03.040"	O 71° 30' 05.024"	CRD Automne 2010
TP 759	N 45° 01' 01.132"	O 71° 30' 03.383"	CRD Automne 2010
TP 760	N 45° 00' 59.162"	O 71° 30' 02.537"	CRD Automne 2010
TP 761	N 45° 00' 57.338"	O 71° 30' 02.749"	CRD Automne 2010
TP 762	N 45° 00' 56.291"	O 71° 30' 02.331"	CRD Automne 2010
TP 763	N 45° 00' 55.573"	O 71° 29' 58.825"	CRD Automne 2010
TP 764	N 45° 00' 53.527"	O 71° 29' 58.325"	CRD Automne 2010
TP 765	N 45° 00' 51.657"	O 71° 30' 01.015"	CRD Automne 2010
TP 766	N 45° 00' 49.261"	O 71° 30' 01.120"	CRD Automne 2010
TP 767	N 45° 00' 48.395"	O 71° 30' 03.668"	CRD Automne 2010

NOTE : "CRD Automne 2010" signifie le compte-rendu de la réunion des Commissaires de l'automne 2010.

Ces coordonnées sont fournies à titre d'information seulement. Elles ne doivent pas être considérées comme la vraie définition de la frontière entre le Canada et les États-Unis, ni ne devraient être utilisées pour marquer la frontière. Les cartes et rapports officiels demeurent la seule source officielle à toutes fins utiles.