

ALASKA DU SUD-EST

Liste des coordonnées géographiques

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

	NAD27		
Point	Latitude	Longitude	Source
MON 1	N 55° 54' 43.85"	O 130° 00' 56.96"	Special Report, 1952
MON 1A	N 55° 54' 44.76"	O 130° 00' 56.82"	Special Report, 1952
MON 2	N 55° 55' 07.24"	O 130° 00' 53.35"	Special Report, 1952
MON 3	N 55° 55' 48.28"	O 130° 00' 47.10"	Special Report, 1952
MON 4	N 55° 56' 49.26"	O 130° 00' 37.77"	Special Report, 1952
MON 5	N 55° 59' 35.65"	O 130° 00' 12.18"	Special Report, 1952
MON 6	N 56° 00' 04.11"	O 130° 00' 07.80"	Special Report, 1952
MON 7	N 56° 00' 05.21"	O 130° 00' 07.63"	Special Report, 1952
MON 8	N 56° 00' 29.96"	O 130° 00' 05.90"	Special Report, 1952
MON 9	N 56° 01' 03.05"	O 130° 00' 34.74"	Special Report, 1952
MON 10	N 56° 02' 39.51"	O 130° 01' 58.91"	Special Report, 1952
MON 10A	N 56° 02' 47.58"	O 130° 02' 05.96"	Special Report, 1952
MON 11	N 56° 03' 59.38"	O 130° 03' 08.70"	Special Report, 1952
MON 12	N 56° 04' 12.79"	O 130° 03' 20.42"	Special Report, 1952
MON 13	N 56° 04' 42.32"	O 130° 03' 46.26"	Special Report, 1952
MON 14	N 56° 05' 57.10"	O 130° 04' 51.73"	Special Report, 1952
MON 15	N 56° 07' 22.97"	O 130° 06' 07.01"	Special Report, 1952
MON 15A	N 56° 05' 58.86"	O 130° 13' 41.29"	Special Report, 1952
BP 16	N 56° 05' 48.00"	O 130° 14' 39.71"	Special Report, 1952
MON 17	N 56° 07' 43.68"	O 130° 20' 53.63"	Special Report, 1952
BP 18	N 56° 08' 30.56"	O 130° 25' 26.92"	Special Report, 1952
MON 19	N 56° 10' 29.24"	O 130° 26' 15.78"	Special Report, 1952
MON 20	N 56° 11' 55.84"	O 130° 26' 51.49"	Special Report, 1952
MON 21	N 56° 12' 12.03"	O 130° 26' 58.17"	Special Report, 1952
MON 22	N 56° 12' 55.18"	O 130° 27' 15.98"	Special Report, 1952
MON 23	N 56° 14' 35.93"	O 130° 27' 57.62"	Special Report, 1952
MON 24	N 56° 14' 51.77"	O 130° 32' 19.20"	Special Report, 1952
MON 25	N 56° 15' 17.34"	O 130° 34' 08.00"	Special Report, 1952
MON 26	N 56° 15' 27.18"	O 130° 34' 49.93"	Special Report, 1952
MON 27	N 56° 15' 55.09"	O 130° 36' 48.90"	Special Report, 1952
BP 28	N 56° 16' 01.72"	O 130° 37' 17.19"	Special Report, 1952
MON 29	N 56° 16' 09.56"	O 130° 37' 29.60"	Special Report, 1952
MON 30	N 56° 16' 52.24"	O 130° 38' 37.13"	Special Report, 1952
MON 31	N 56° 16' 56.73"	O 130° 38' 44.24"	Special Report, 1952
MON 32	N 56° 17' 42.59"	O 130° 39' 56.87"	Special Report, 1952
MON 33	N 56° 18' 24.45"	O 130° 41' 03.25"	Special Report, 1952

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.

ALASKA DU SUD-EST

Liste des coordonnées géographiques

NAD27

Point	Latitude	Longitude	Source
MON 34	N 56° 19' 18.68"	O 130° 42' 29.29"	Special Report, 1952
MON 35	N 56° 19' 41.87"	O 130° 43' 06.13"	Special Report, 1952
MON 36	N 56° 20' 06.83"	O 130° 43' 45.78"	Special Report, 1952
MON 37	N 56° 20' 19.47"	O 130° 44' 05.88"	Special Report, 1952
MON 38	N 56° 20' 37.88"	O 130° 44' 35.16"	Special Report, 1952
MON 39	N 56° 21' 06.90"	O 130° 45' 21.32"	Special Report, 1952
MON 40	N 56° 22' 01.60"	O 130° 46' 48.40"	Special Report, 1952
MON 41	N 56° 22' 37.75"	O 130° 51' 28.01"	Special Report, 1952
MON 42	N 56° 22' 47.01"	O 130° 52' 39.90"	Special Report, 1952
MON 43	N 56° 23' 03.32"	O 130° 54' 46.72"	Special Report, 1952
MON 44	N 56° 23' 06.96"	O 130° 55' 15.13"	Special Report, 1952
MON 45	N 56° 23' 15.92"	O 130° 56' 24.96"	Special Report, 1952
MON 46	N 56° 23' 26.85"	O 130° 57' 50.23"	Special Report, 1952
BP 47	N 56° 24' 22.60"	O 131° 05' 07.76"	Special Report, 1952
BP 48	N 56° 26' 59.27"	O 131° 10' 17.81"	Special Report, 1952
MON 49	N 56° 29' 31.31"	O 131° 17' 36.33"	Special Report, 1952
MON 50	N 56° 29' 33.95"	O 131° 17' 43.97"	Special Report, 1952
MON 51	N 56° 29' 50.94"	O 131° 18' 33.13"	Special Report, 1952
MON 52	N 56° 30' 01.78"	O 131° 19' 04.50"	Special Report, 1952
BP 53	N 56° 33' 10.60"	O 131° 28' 12.78"	Special Report, 1952
BP 54	N 56° 36' 45.04"	O 131° 34' 45.37"	Special Report, 1952
MON 55	N 56° 36' 35.70"	O 131° 37' 51.30"	Special Report, 1952
MON 56	N 56° 36' 30.88"	O 131° 39' 26.62"	Special Report, 1952
MON 57	N 56° 36' 22.29"	O 131° 42' 15.46"	Special Report, 1952
MON 58	N 56° 36' 16.40"	O 131° 44' 10.44"	Special Report, 1952
MON 59	N 56° 36' 13.93"	O 131° 44' 58.60"	Special Report, 1952
SITE MON 60	N 56° 36' 11.68"	O 131° 45' 42.25"	Special Report, 1952
MON 61	N 56° 36' 04.56"	O 131° 48' 00.08"	Special Report, 1952
MON 62	N 56° 35' 58.27"	O 131° 50' 01.03"	Special Report, 1952
MON 62A	N 56° 37' 59.65"	O 131° 50' 30.62"	Special Report, 1952
SITE MON 63-38	N 56° 39' 22.43"	O 131° 50' 50.84"	Special Report, 1952
MON 64	N 56° 39' 43.65"	O 131° 50' 56.02"	Special Report, 1952
MON 65	N 56° 40' 16.14"	O 131° 51' 03.97"	Special Report, 1952
MON 66	N 56° 42' 11.88"	O 131° 51' 32.30"	Special Report, 1952
BP 67	N 56° 45' 14.36"	O 131° 53' 57.71"	Special Report, 1952
MON 68	N 56° 48' 22.63"	O 131° 52' 16.00"	Special Report, 1952
BP 69	N 56° 52' 26.24"	O 132° 07' 18.56"	Special Report, 1952
BP 70	N 57° 02' 43.20"	O 132° 02' 36.18"	Special Report, 1952
BP 71	N 57° 05' 30.53"	O 132° 22' 01.98"	Special Report, 1952

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.

ALASKA DU SUD-EST

Liste des coordonnées géographiques

NAD27

Point	Latitude	Longitude	Source
BP 72	N 57° 12' 41.48"	O 132° 14' 45.96"	Special Report, 1952
BP 73	N 57° 21' 00.05"	O 132° 22' 04.69"	Special Report, 1952
BP 74	N 57° 29' 48.39"	O 132° 33' 06.70"	Special Report, 1952
BP 75	N 57° 37' 01.25"	O 132° 39' 32.69"	Special Report, 1952
BP 76	N 57° 41' 46.50"	O 132° 44' 57.41"	Special Report, 1952
BP 77	N 57° 50' 23.94"	O 132° 52' 03.29"	Special Report, 1952
BP 78	N 58° 00' 02.24"	O 133° 04' 05.95"	Special Report, 1952
BP 79	N 58° 09' 14.28"	O 133° 10' 13.94"	Special Report, 1952
MON 80	N 58° 10' 29.57"	O 133° 11' 53.89"	Special Report, 1952
MON 81	N 58° 10' 54.59"	O 133° 12' 27.14"	Special Report, 1952
BP 83	N 58° 13' 38.66"	O 133° 16' 05.57"	Special Report, 1952
BP 84	N 58° 16' 35.90"	O 133° 20' 37.21"	Special Report, 1952
BP 85	N 58° 23' 16.93"	O 133° 27' 35.07"	Special Report, 1952
BP 86	N 58° 25' 51.09"	O 133° 22' 31.94"	Special Report, 1952
BP 87	N 58° 31' 24.40"	O 133° 33' 21.74"	Special Report, 1952
MON 88	N 58° 33' 06.06"	O 133° 36' 11.60"	Special Report, 1952
SITE MON 89	N 58° 34' 47.07"	O 133° 39' 00.74"	Special Report, 1952
MON 90	N 58° 35' 06.56"	O 133° 39' 33.43"	Special Report, 1952
MON 91	N 58° 35' 35.80"	O 133° 40' 22.47"	Special Report, 1952
MON 92	N 58° 36' 45.30"	O 133° 42' 19.22"	Special Report, 1952
BP 93	N 58° 43' 47.10"	O 133° 50' 19.38"	Special Report, 1952
BP 94	N 58° 46' 03.43"	O 133° 58' 14.03"	Special Report, 1952
BP 95	N 58° 51' 40.84"	O 134° 15' 22.56"	Special Report, 1952
BP 96	N 58° 54' 05.53"	O 134° 18' 23.38"	Special Report, 1952
BP 97	N 58° 55' 25.40"	O 134° 20' 04.75"	Special Report, 1952
BP 98	N 58° 57' 44.96"	O 134° 18' 42.03"	Special Report, 1952
BP 99	N 58° 58' 46.27"	O 134° 24' 19.21"	Special Report, 1952
BP 100	N 59° 02' 20.65"	O 134° 22' 48.21"	Special Report, 1952
BP 101	N 59° 05' 22.31"	O 134° 26' 43.09"	Special Report, 1952
BP 102	N 59° 07' 54.88"	O 134° 28' 53.67"	Special Report, 1952
BP 103	N 59° 07' 53.17"	O 134° 33' 49.50"	Special Report, 1952
BP 104	N 59° 11' 33.33"	O 134° 40' 38.29"	Special Report, 1952
MON 105	N 59° 14' 57.58"	O 134° 41' 56.04"	Special Report, 1952
BP 106	N 59° 16' 52.51"	O 134° 57' 29.12"	Special Report, 1952
BP 107	N 59° 20' 48.03"	O 135° 01' 43.34"	Special Report, 1952
BP 108	N 59° 23' 14.84"	O 134° 59' 16.53"	Special Report, 1952
BP 109	N 59° 25' 40.29"	O 135° 05' 57.10"	Special Report, 1952
BP 110	N 59° 27' 07.55"	O 135° 04' 31.64"	Special Report, 1952
BP 111	N 59° 28' 30.23"	O 135° 01' 32.66"	Special Report, 1952

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.

ALASKA DU SUD-EST

Liste des coordonnées géographiques

NAD27

Point	Latitude	Longitude	Source
MON 112	N 59° 32' 22.42"	O 135° 01' 36.15"	Special Report, 1952
MON 113	N 59° 32' 39.98"	O 135° 01' 36.41"	Special Report, 1952
MON 114	N 59° 33' 50.34"	O 135° 01' 37.47"	Special Report, 1952
MON 115	N 59° 37' 11.77"	O 135° 06' 38.93"	Special Report, 1952
MON 116	N 59° 37' 24.22"	O 135° 06' 57.61"	Special Report, 1952
MON 117	N 59° 37' 29.21"	O 135° 08' 12.40"	Special Report, 1952
MON 118	N 59° 37' 33.76"	O 135° 09' 20.73"	Special Report, 1952
MON 119	N 59° 39' 47.16"	O 135° 13' 04.84"	Special Report, 1952
MON 120	N 59° 41' 47.28"	O 135° 13' 54.60"	Special Report, 1952
MON 121	N 59° 41' 54.97"	O 135° 15' 03.35"	Special Report, 1952
MON 122	N 59° 44' 16.58"	O 135° 21' 29.78"	Special Report, 1952
MON 123	N 59° 47' 54.11"	O 135° 28' 38.34"	Special Report, 1952
MON 124	N 59° 43' 43.37"	O 135° 43' 16.48"	Special Report, 1952
MON 125	N 59° 42' 45.27"	O 135° 46' 38.64"	Special Report, 1952
MON 126	N 59° 41' 28.63"	O 135° 51' 04.53"	Special Report, 1952
MON 127	N 59° 41' 08.79"	O 135° 52' 13.24"	Special Report, 1952
BP 128	N 59° 39' 44.96"	O 135° 57' 02.87"	Special Report, 1952
MON 129	N 59° 39' 27.00"	O 136° 00' 19.34"	Special Report, 1952
MON 130	N 59° 39' 26.63"	O 136° 00' 23.36"	Special Report, 1952
MON 131	N 59° 39' 19.06"	O 136° 01' 45.92"	Special Report, 1952
MON 132	N 59° 39' 11.53"	O 136° 03' 07.84"	Special Report, 1952
MON 133	N 59° 39' 00.93"	O 136° 05' 02.85"	Special Report, 1952
BP 134	N 59° 38' 25.23"	O 136° 11' 27.87"	Special Report, 1952
MON 135	N 59° 37' 44.13"	O 136° 14' 12.96"	Special Report, 1952
MON 136	N 59° 37' 34.27"	O 136° 14' 52.52"	Special Report, 1952
MON 137	N 59° 37' 20.25"	O 136° 15' 48.72"	Special Report, 1952
MON 138	N 59° 37' 12.87"	O 136° 16' 18.30"	Special Report, 1952
MON 139	N 59° 36' 57.37"	O 136° 17' 20.37"	Special Report, 1952
BP 140	N 59° 36' 00.52"	O 136° 21' 07.59"	Special Report, 1952
BP 141	N 59° 33' 35.02"	O 136° 14' 16.83"	Special Report, 1952
BP 142	N 59° 31' 28.71"	O 136° 14' 12.07"	Special Report, 1952
MON 143	N 59° 29' 23.24"	O 136° 16' 31.74"	Special Report, 1952
MON 144	N 59° 27' 53.41"	O 136° 18' 11.54"	Special Report, 1952
MON 145	N 59° 27' 04.07"	O 136° 21' 32.07"	Special Report, 1952
MON 145A	N 59° 27' 03.52"	O 136° 21' 34.32"	Special Report, 1952
MON 146	N 59° 27' 02.50"	O 136° 21' 38.48"	Special Report, 1952
MON 148-36	N 59° 26' 59.76"	O 136° 22' 14.25"	Special Report, 1952
MON 149	N 59° 27' 00.52"	O 136° 22' 19.13"	Special Report, 1952
BP 150	N 59° 27' 58.14"	O 136° 28' 31.19"	Special Report, 1952

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.

ALASKA DU SUD-EST

Liste des coordonnées géographiques

NAD27

Point	Latitude	Longitude	Source
BP 151	N 59° 22' 35.63"	O 136° 28' 31.97"	Special Report, 1952
MON 152	N 59° 19' 20.47"	O 136° 28' 15.08"	Special Report, 1952
MON 153	N 59° 19' 06.10"	O 136° 28' 13.75"	Special Report, 1952
MON 154	N 59° 17' 03.91"	O 136° 28' 02.66"	Special Report, 1952
MON 155	N 59° 16' 31.71"	O 136° 29' 38.09"	Special Report, 1952
MON 156	N 59° 15' 36.43"	O 136° 29' 16.29"	Special Report, 1952
BP 157	N 59° 09' 58.37"	O 136° 34' 57.29"	Special Report, 1952
BP 158	N 59° 09' 37.19"	O 136° 49' 36.66"	Special Report, 1952
BP 159	N 59° 08' 11.50"	O 136° 52' 29.48"	Special Report, 1952
BP 160	N 59° 06' 05.80"	O 136° 58' 04.05"	Special Report, 1952
MON 160A	N 59° 04' 44.77"	O 137° 02' 06.34"	Special Report, 1952
MON 160B	N 59° 03' 47.30"	O 137° 04' 57.77"	Special Report, 1952
BP 161	N 59° 01' 57.09"	O 137° 10' 25.54"	Special Report, 1952
BP 162	N 59° 00' 01.36"	O 137° 16' 51.46"	Special Report, 1952
BP 163	N 58° 54' 31.40"	O 137° 26' 59.40"	Special Report, 1952
BP 164	N 58° 54' 24.27"	O 137° 31' 27.20"	Special Report, 1952
BP 165	N 58° 59' 08.75"	O 137° 29' 53.21"	Special Report, 1952
BP 166	N 59° 06' 24.44"	O 137° 32' 24.93"	Special Report, 1952
BP 167	N 59° 14' 38.96"	O 137° 36' 19.78"	Special Report, 1952
MON 168	N 59° 25' 38.04"	O 137° 57' 20.25"	Special Report, 1952
SITE MON 169	N 59° 25' 49.05"	O 137° 57' 41.49"	Special Report, 1952
MON 170	N 59° 27' 39.70"	O 138° 01' 15.15"	Special Report, 1952
MON 171	N 59° 28' 01.96"	O 138° 01' 58.19"	Special Report, 1952
BP 172	N 59° 46' 08.08"	O 138° 37' 27.67"	Special Report, 1952
BP 173	N 59° 48' 35.96"	O 138° 40' 00.48"	Special Report, 1952
BP 174	N 59° 50' 44.53"	O 138° 40' 39.39"	Special Report, 1952
BP 175	N 59° 54' 23.97"	O 138° 42' 19.91"	Special Report, 1952
BP 176	N 59° 55' 29.94"	O 138° 47' 48.01"	Special Report, 1952
BP 177	N 59° 59' 42.63"	O 139° 03' 06.53"	Special Report, 1952
BP 178	N 60° 05' 19.07"	O 139° 11' 49.14"	Special Report, 1952
BP 179	N 60° 19' 11.13"	O 139° 04' 13.12"	Special Report, 1952
BP 180	N 60° 21' 10.20"	O 139° 04' 22.81"	Special Report, 1952
BP 181	N 60° 20' 08.02"	O 139° 41' 27.92"	Special Report, 1952
BP 182	N 60° 10' 56.32"	O 139° 58' 45.07"	Special Report, 1952
BP 183	N 60° 18' 30.40"	O 140° 27' 22.54"	Special Report, 1952
BP 184	N 60° 13' 12.65"	O 140° 31' 06.52"	Special Report, 1952
BP 185	N 60° 15' 37.98"	O 140° 46' 00.60"	Special Report, 1952
BP 186	N 60° 17' 37.76"	O 140° 55' 43.54"	Special Report, 1952
BP 187	N 60° 18' 22.58"	O 140° 59' 59.47"	Special Report, 1952

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.

ALASKA DU SUD-EST

Liste des coordonnées géographiques

La liste ci-dessous fournit la valeur moyenne de la conversion des coordonnées du NAD 27 au NAD 83 obtenues en utilisant les logiciels de conversion NTV2_100325 (Canada) et NADCON v4.2 (USA).

	NAD83		
Point	Latitude	Longitude	Source
MON 1	N 55° 54' 43.0"	O 130° 01' 03.6"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 1A	N 55° 54' 43.9"	O 130° 01' 03.5"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 2	N 55° 55' 06.3"	O 130° 00' 60.0"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 3	N 55° 55' 47.4"	O 130° 00' 53.7"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 4	N 55° 56' 48.4"	O 130° 00' 44.4"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 5	N 55° 59' 34.8"	O 130° 00' 18.8"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 6	N 56° 00' 03.2"	O 130° 00' 14.5"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 7	N 56° 00' 04.3"	O 130° 00' 14.3"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 8	N 56° 00' 29.1"	O 130° 00' 12.5"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 9	N 56° 01' 02.2"	O 130° 00' 41.4"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 10	N 56° 02' 38.6"	O 130° 02' 05.6"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 10A	N 56° 02' 46.7"	O 130° 02' 12.6"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 11	N 56° 03' 58.5"	O 130° 03' 15.4"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 12	N 56° 04' 11.9"	O 130° 03' 27.1"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 13	N 56° 04' 41.4"	O 130° 03' 52.9"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 14	N 56° 05' 56.2"	O 130° 04' 58.4"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 15	N 56° 07' 22.1"	O 130° 06' 13.7"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 15A	N 56° 05' 57.9"	O 130° 13' 48.0"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 16	N 56° 05' 47.1"	O 130° 14' 46.4"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 17	N 56° 07' 42.8"	O 130° 21' 00.3"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 18	N 56° 08' 29.6"	O 130° 25' 33.6"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 19	N 56° 10' 28.3"	O 130° 26' 22.5"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 20	N 56° 11' 54.9"	O 130° 26' 58.2"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 21	N 56° 12' 11.1"	O 130° 27' 04.9"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 22	N 56° 12' 54.2"	O 130° 27' 22.7"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 23	N 56° 14' 35.0"	O 130° 28' 04.3"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 24	N 56° 14' 50.8"	O 130° 32' 25.9"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 25	N 56° 15' 16.4"	O 130° 34' 14.7"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 26	N 56° 15' 26.2"	O 130° 34' 56.6"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 27	N 56° 15' 54.1"	O 130° 36' 55.6"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 28	N 56° 16' 00.8"	O 130° 37' 23.9"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 29	N 56° 16' 08.6"	O 130° 37' 36.3"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 30	N 56° 16' 51.3"	O 130° 38' 43.9"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 31	N 56° 16' 55.8"	O 130° 38' 51.0"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 32	N 56° 17' 41.6"	O 130° 40' 03.6"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 33	N 56° 18' 23.5"	O 130° 41' 10.0"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 34	N 56° 19' 17.7"	O 130° 42' 36.0"	Average NADCON/NTV2 grid shift

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.

ALASKA DU SUD-EST

Liste des coordonnées géographiques

Point	NAD83		Source
	Latitude	Longitude	
MON 35	N 56° 19' 40.9"	O 130° 43' 12.9"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 36	N 56° 20' 05.9"	O 130° 43' 52.5"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 37	N 56° 20' 18.5"	O 130° 44' 12.6"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 38	N 56° 20' 36.9"	O 130° 44' 41.9"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 39	N 56° 21' 05.9"	O 130° 45' 28.0"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 40	N 56° 22' 00.6"	O 130° 46' 55.1"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 41	N 56° 22' 36.8"	O 130° 51' 34.7"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 42	N 56° 22' 46.0"	O 130° 52' 46.6"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 43	N 56° 23' 02.3"	O 130° 54' 53.5"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 44	N 56° 23' 06.0"	O 130° 55' 21.9"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 45	N 56° 23' 15.0"	O 130° 56' 31.7"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 46	N 56° 23' 25.9"	O 130° 57' 57.0"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 47	N 56° 24' 21.6"	O 131° 05' 14.5"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 48	N 56° 26' 58.3"	O 131° 10' 24.5"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 49	N 56° 29' 30.3"	O 131° 17' 43.0"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 50	N 56° 29' 33.0"	O 131° 17' 50.6"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 51	N 56° 29' 50.0"	O 131° 18' 39.8"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 52	N 56° 30' 00.8"	O 131° 19' 11.1"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 53	N 56° 33' 09.6"	O 131° 28' 19.3"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 54	N 56° 36' 44.0"	O 131° 34' 51.8"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 55	N 56° 36' 34.7"	O 131° 37' 57.7"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 56	N 56° 36' 29.8"	O 131° 39' 32.9"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 57	N 56° 36' 21.2"	O 131° 42' 21.7"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 58	N 56° 36' 15.3"	O 131° 44' 16.7"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 59	N 56° 36' 12.8"	O 131° 45' 04.8"	Average NADCON/NTV2 grid shift
SITE MON 60	N 56° 36' 10.6"	O 131° 45' 48.5"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 61	N 56° 36' 03.4"	O 131° 48' 06.3"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 62	N 56° 35' 57.1"	O 131° 50' 07.2"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 62A	N 56° 37' 58.5"	O 131° 50' 36.7"	Average NADCON/NTV2 grid shift
SITE MON 63-38	N 56° 39' 21.3"	O 131° 50' 56.9"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 64	N 56° 39' 42.5"	O 131° 51' 02.1"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 65	N 56° 40' 15.0"	O 131° 51' 10.1"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 66	N 56° 42' 10.7"	O 131° 51' 38.4"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 67	N 56° 45' 13.2"	O 131° 54' 03.9"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 68	N 56° 48' 21.6"	O 131° 52' 22.4"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 69	N 56° 52' 25.1"	O 132° 07' 24.8"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 70	N 57° 02' 42.2"	O 132° 02' 42.7"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 71	N 57° 05' 29.4"	O 132° 22' 08.3"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 72	N 57° 12' 40.5"	O 132° 14' 52.5"	Average NADCON/NTV2 grid shift

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.

ALASKA DU SUD-EST

Liste des coordonnées géographiques

Point	NAD83		Source
	Latitude	Longitude	
BP 73	N 57° 20' 59.1"	O 132° 22' 11.2"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 74	N 57° 29' 47.4"	O 132° 33' 13.3"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 75	N 57° 37' 00.2"	O 132° 39' 39.1"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 76	N 57° 41' 45.5"	O 132° 45' 03.8"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 77	N 57° 50' 23.0"	O 132° 52' 09.7"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 78	N 58° 00' 01.2"	O 133° 04' 12.4"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 79	N 58° 09' 13.2"	O 133° 10' 20.3"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 80	N 58° 10' 28.5"	O 133° 12' 00.3"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 81	N 58° 10' 53.5"	O 133° 12' 33.5"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 83	N 58° 13' 37.6"	O 133° 16' 11.9"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 84	N 58° 16' 34.8"	O 133° 20' 43.6"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 85	N 58° 23' 15.8"	O 133° 27' 41.4"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 86	N 58° 25' 50.0"	O 133° 22' 38.3"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 87	N 58° 31' 23.3"	O 133° 33' 28.1"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 88	N 58° 33' 04.9"	O 133° 36' 18.0"	Average NADCON/NTV2 grid shift
SITE MON 89	N 58° 34' 46.0"	O 133° 39' 07.1"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 90	N 58° 35' 05.4"	O 133° 39' 39.8"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 91	N 58° 35' 34.7"	O 133° 40' 28.9"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 92	N 58° 36' 44.2"	O 133° 42' 25.6"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 93	N 58° 43' 46.0"	O 133° 50' 25.8"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 94	N 58° 46' 02.3"	O 133° 58' 20.5"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 95	N 58° 51' 39.7"	O 134° 15' 29.1"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 96	N 58° 54' 04.4"	O 134° 18' 29.9"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 97	N 58° 55' 24.3"	O 134° 20' 11.3"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 98	N 58° 57' 43.9"	O 134° 18' 48.6"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 99	N 58° 58' 45.2"	O 134° 24' 25.7"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 100	N 59° 02' 19.5"	O 134° 22' 54.8"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 101	N 59° 05' 21.2"	O 134° 26' 49.6"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 102	N 59° 07' 53.8"	O 134° 29' 00.2"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 103	N 59° 07' 52.0"	O 134° 33' 56.0"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 104	N 59° 11' 32.2"	O 134° 40' 44.8"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 105	N 59° 14' 56.4"	O 134° 42' 02.6"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 106	N 59° 16' 51.3"	O 134° 57' 35.7"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 107	N 59° 20' 46.9"	O 135° 01' 49.9"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 108	N 59° 23' 13.7"	O 134° 59' 23.1"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 109	N 59° 25' 39.1"	O 135° 06' 03.7"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 110	N 59° 27' 06.4"	O 135° 04' 38.2"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 111	N 59° 28' 29.1"	O 135° 01' 39.2"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 112	N 59° 32' 21.2"	O 135° 01' 42.7"	Average NADCON/NTV2 grid shift

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.

ALASKA DU SUD-EST

Liste des coordonnées géographiques

Point	NAD83		Source
	Latitude	Longitude	
MON 113	N 59° 32' 38.8"	O 135° 01' 43.0"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 114	N 59° 33' 49.2"	O 135° 01' 44.0"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 115	N 59° 37' 10.6"	O 135° 06' 45.5"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 116	N 59° 37' 23.1"	O 135° 07' 04.2"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 117	N 59° 37' 28.0"	O 135° 08' 19.0"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 118	N 59° 37' 32.6"	O 135° 09' 27.3"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 119	N 59° 39' 46.0"	O 135° 13' 11.4"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 120	N 59° 41' 46.1"	O 135° 14' 01.2"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 121	N 59° 41' 53.8"	O 135° 15' 10.0"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 122	N 59° 44' 15.4"	O 135° 21' 36.4"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 123	N 59° 47' 52.9"	O 135° 28' 45.0"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 124	N 59° 43' 42.2"	O 135° 43' 23.1"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 125	N 59° 42' 44.1"	O 135° 46' 45.3"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 126	N 59° 41' 27.5"	O 135° 51' 11.2"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 127	N 59° 41' 07.6"	O 135° 52' 19.9"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 128	N 59° 39' 43.8"	O 135° 57' 09.5"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 129	N 59° 39' 25.8"	O 136° 00' 26.0"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 130	N 59° 39' 25.5"	O 136° 00' 30.0"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 131	N 59° 39' 17.9"	O 136° 01' 52.6"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 132	N 59° 39' 10.4"	O 136° 03' 14.5"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 133	N 59° 38' 59.8"	O 136° 05' 09.5"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 134	N 59° 38' 24.1"	O 136° 11' 34.5"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 135	N 59° 37' 43.0"	O 136° 14' 19.5"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 136	N 59° 37' 33.1"	O 136° 14' 59.1"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 137	N 59° 37' 19.1"	O 136° 15' 55.3"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 138	N 59° 37' 11.7"	O 136° 16' 24.9"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 139	N 59° 36' 56.2"	O 136° 17' 27.0"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 140	N 59° 35' 59.4"	O 136° 21' 14.2"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 141	N 59° 33' 33.9"	O 136° 14' 23.4"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 142	N 59° 31' 27.6"	O 136° 14' 18.6"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 143	N 59° 29' 22.1"	O 136° 16' 38.3"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 144	N 59° 27' 52.3"	O 136° 18' 18.1"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 145	N 59° 27' 02.9"	O 136° 21' 38.6"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 145A	N 59° 27' 02.4"	O 136° 21' 40.9"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 146	N 59° 27' 01.3"	O 136° 21' 45.0"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 148-36	N 59° 26' 58.6"	O 136° 22' 20.8"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 149	N 59° 26' 59.4"	O 136° 22' 25.7"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 150	N 59° 27' 57.0"	O 136° 28' 37.8"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 151	N 59° 22' 34.4"	O 136° 28' 38.6"	Average NADCON/NTV2 grid shift

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.

ALASKA DU SUD-EST

Liste des coordonnées géographiques

Point	NAD83		Source
	Latitude	Longitude	
MON 152	N 59° 19' 19.3"	O 136° 28' 21.7"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 153	N 59° 19' 04.9"	O 136° 28' 20.4"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 154	N 59° 17' 02.7"	O 136° 28' 09.3"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 155	N 59° 16' 30.5"	O 136° 29' 44.7"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 156	N 59° 15' 35.2"	O 136° 29' 22.9"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 157	N 59° 09' 57.1"	O 136° 35' 04.0"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 158	N 59° 09' 35.9"	O 136° 49' 43.4"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 159	N 59° 08' 10.2"	O 136° 52' 36.3"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 160	N 59° 06' 04.4"	O 136° 58' 10.8"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 160A	N 59° 04' 43.4"	O 137° 02' 13.1"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 160B	N 59° 03' 45.9"	O 137° 05' 04.6"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 161	N 59° 01' 55.7"	O 137° 10' 32.3"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 162	N 58° 59' 60.0"	O 137° 16' 58.2"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 163	N 58° 54' 30.1"	O 137° 27' 06.2"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 164	N 58° 54' 22.9"	O 137° 31' 34.0"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 165	N 58° 59' 07.4"	O 137° 30' 00.0"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 166	N 59° 06' 23.1"	O 137° 32' 31.7"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 167	N 59° 14' 37.7"	O 137° 36' 26.5"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 168	N 59° 25' 36.9"	O 137° 57' 26.9"	Average NADCON/NTV2 grid shift
SITE MON 169	N 59° 25' 47.9"	O 137° 57' 48.1"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 170	N 59° 27' 38.5"	O 138° 01' 21.8"	Average NADCON/NTV2 grid shift
MON 171	N 59° 28' 00.8"	O 138° 02' 04.8"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 172	N 59° 46' 06.9"	O 138° 37' 34.3"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 173	N 59° 48' 34.8"	O 138° 40' 07.1"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 174	N 59° 50' 43.3"	O 138° 40' 46.0"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 175	N 59° 54' 22.8"	O 138° 42' 26.6"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 176	N 59° 55' 28.7"	O 138° 47' 54.7"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 177	N 59° 59' 41.4"	O 139° 03' 13.2"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 178	N 60° 05' 17.9"	O 139° 11' 55.8"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 179	N 60° 19' 09.9"	O 139° 04' 19.7"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 180	N 60° 21' 09.0"	O 139° 04' 29.4"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 181	N 60° 20' 06.8"	O 139° 41' 34.7"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 182	N 60° 10' 55.1"	O 139° 58' 51.9"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 183	N 60° 18' 29.1"	O 140° 27' 29.6"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 184	N 60° 13' 11.3"	O 140° 31' 13.5"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 185	N 60° 15' 36.6"	O 140° 46' 07.7"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 186	N 60° 17' 36.4"	O 140° 55' 50.7"	Average NADCON/NTV2 grid shift
BP 187	N 60° 18' 21.2"	O 141° 00' 06.6"	Average NADCON/NTV2 grid shift

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.