

- Vers l'ouest le long de $60^{\circ}00'00''$ de latitude nord jusqu'à l'intersection avec la frontière terrestre entre le Canada et les États-Unis d'Amérique;
- Vers le nord le long de la frontière terrestre jusqu'à la mer de Beaufort;
- De là, vers le nord, jusqu'au pôle Nord.

Danemark

- Du pôle Nord, vers le sud, jusqu'à $82^{\circ}00'00''\text{N}$, $060^{\circ}00'00''\text{O}$;
- $78^{\circ}00'00''\text{N}$, $075^{\circ}00'00''\text{O}$;
- $76^{\circ}00'00''\text{N}$, $076^{\circ}00'00''\text{O}$;
- $65^{\circ}00'00''\text{N}$, $057^{\circ}45'00''\text{O}$;
- $63^{\circ}00'00''\text{N}$, $055^{\circ}40'00''\text{O}$;
- $58^{\circ}30'00''\text{N}$, $050^{\circ}00'00''\text{O}$;
- $58^{\circ}30'00''\text{N}$, $043^{\circ}00'00''\text{O}$;
- $63^{\circ}30'00''\text{N}$, $039^{\circ}00'00''\text{O}$;
- $70^{\circ}00'00''\text{N}$, $020^{\circ}00'00''\text{O}$;
- $73^{\circ}00'00''\text{N}$, $020^{\circ}00'00''\text{O}$;
- $73^{\circ}00'00''\text{N}$, $000^{\circ}00'00''\text{E/O}$;
- De là, vers le nord, jusqu'au pôle Nord.

Finlande

- À partir du point de trijonction où les frontières terrestres de la Finlande, de la Norvège et de la Suède se rencontrent, vers le sud le long de la frontière terrestre entre la Finlande et la Suède jusqu'au point d'intersection de cette frontière avec le cercle arctique;
- Vers l'est le long du cercle arctique jusqu'au point d'intersection du cercle arctique avec la frontière terrestre entre la Finlande et la Fédération de Russie;
- Vers le nord le long de la frontière terrestre entre la Finlande et la Fédération de Russie jusqu'au point de trijonction où les frontières terrestres de la Finlande, de la Norvège et de la Fédération de Russie se rencontrent;
- De là, jusqu'au point de trijonction où les frontières terrestres de la Finlande, de la Norvège et de la Suède se rencontrent.

Islande

- À partir de $73^{\circ}00'00''\text{N}$, $000^{\circ}00'00''\text{E/O}$ vers l'ouest jusqu'à $73^{\circ}00'00''\text{N}$, $020^{\circ}00'00''\text{O}$;
- $70^{\circ}00'00''\text{N}$, $020^{\circ}00'00''\text{O}$;
- $63^{\circ}30'00''\text{N}$, $039^{\circ}00'00''\text{O}$;