

SCHEDULE V—Continued

Commencing at National Topographic Survey Monument 63-A-152 being a brass plug located on Yohin Ridge, at approximate latitude $61^{\circ}12'07''$ and longitude $123^{\circ}50'51''$;

Thence southeasterly in a straight line to the more southwesterly of two peaks having an elevation of about 4,700 feet, at approximate latitude $61^{\circ}06'55''$ and longitude $123^{\circ}44'55''$;

Thence southeasterly in a straight line to a peak having an elevation of about 3,300 feet, at approximate latitude $61^{\circ}04'45''$ and longitude $123^{\circ}42'20''$;

Thence northeasterly in a straight line to latitude $61^{\circ}05'45''$ and longitude $123^{\circ}39'00''$;

Thence northerly in a straight line, across the South Nahanni River, to the summit of Twisted Mountain, at approximate latitude $61^{\circ}12'30''$ and longitude $123^{\circ}36'30''$;

Thence northwesterly in a straight line to latitude $61^{\circ}18'00''$ and longitude $123^{\circ}46'00''$;

Thence westerly in a straight line to latitude $61^{\circ}17'00''$ and longitude $123^{\circ}56'00''$;

Thence northwesterly in a straight line to a peak at approximate latitude $61^{\circ}24'00''$ and longitude $124^{\circ}35'00''$, said peak being approximately at the spot elevation 6105 feet shown on said Virginia Falls map sheet;

Thence westerly in a straight line to latitude $61^{\circ}24'00''$ and longitude $124^{\circ}51'00''$;

Thence northwesterly in a straight line to Army Survey Establishment Monument "Scrub", being a cairn at approximate latitude $61^{\circ}37'20''$ and longitude $125^{\circ}18'03''$;

Thence northwesterly in a straight line to Army Survey Establishment Monument "Lock", being a cairn at approximate latitude $61^{\circ}45'26''$ and longitude $125^{\circ}43'41''$;

Thence northwesterly in a straight line to Army Survey Establishment Monument "Next", being a cairn at approximate latitude $61^{\circ}53'09''$ and longitude $126^{\circ}14'11''$;

Thence westerly in a straight line to Army Survey Establishment Monument "Dip", being a cairn at approximate latitude $61^{\circ}54'39''$ and longitude $126^{\circ}35'40''$;

Thence northwesterly in a straight line to Army Survey Establishment Monument "Hop", being a cairn at approximate latitude $62^{\circ}00'31''$ and longitude $126^{\circ}57'27''$;

Thence westerly in a straight line to Army Survey Establishment Monument "Flag", being a bronze bolt at approximate latitude $61^{\circ}58'14''$ and longitude $127^{\circ}23'31''$;

ANNEXE V—Suite

Commençant à la borne 63-A-152 du Service national des levés topographiques qui consiste en un tampon de laiton, situé à la côte Yohin, par environ $61^{\circ}12'07''$ de latitude et $123^{\circ}50'51''$ de longitude;

De là, en direction sud-est, en ligne droite vers celui des deux sommets d'une altitude d'environ 4,700 pieds, qui est situé le plus au sud-ouest par environ $61^{\circ}06'55''$ de latitude et $123^{\circ}44'55''$ de longitude;

De là, en direction sud-est, en ligne droite vers un sommet d'environ 3,300 pieds d'altitude, situé par environ $61^{\circ}04'45''$ de latitude et $123^{\circ}42'20''$ de longitude;

De là, en direction nord-est, en ligne droite jusqu'à un point situé par environ $61^{\circ}05'45''$ de latitude et $123^{\circ}39'00''$ de longitude;

De là, en direction nord, en ligne droite, en traversant la rivière Nahanni-Sud, jusqu'au sommet du mont dit Twisted Mountain situé par environ $61^{\circ}12'30''$ de latitude et $123^{\circ}36'30''$ de longitude;

De là, en direction nord-ouest, en ligne droite jusqu'à un point situé par environ $61^{\circ}18'00''$ de latitude et $123^{\circ}46'00''$ de longitude;

De là, en direction ouest en ligne droite jusqu'à un point situé par environ $61^{\circ}17'00''$ de latitude et $123^{\circ}56'00''$ de longitude;

De là, en direction nord-ouest, en ligne droite, vers un sommet situé par environ $61^{\circ}24'00''$ de latitude et $124^{\circ}35'00''$ de longitude, ledit sommet étant approximativement situé à la cote d'élévation de 6,105 pieds indiquée sur ladite carte «Virginia Falls»;

De là, en direction ouest, en ligne droite jusqu'à un point situé par environ $61^{\circ}24'00''$ de latitude et $124^{\circ}51'00''$ de longitude;

De là, en direction nord-ouest, en ligne droite, jusqu'à la borne du Service topographique de l'Armée appelée «Scrub», qui consiste en un cairn situé par environ $61^{\circ}37'20''$ de latitude et $125^{\circ}18'03''$ de longitude;

De là, en direction nord-ouest, en ligne droite, jusqu'à la borne du Service topographique de l'Armée appelée «Lock» qui consiste en un cairn situé par environ $61^{\circ}45'26''$ de latitude et $125^{\circ}43'41''$ de longitude;

De là, en direction nord-ouest, en ligne droite, jusqu'à la borne du Service topographique de l'Armée appelée «Next» qui consiste en un cairn situé par environ $61^{\circ}53'09''$ de latitude et $126^{\circ}14'11''$ de longitude;

De là, en direction ouest, en ligne droite, jusqu'à la borne du Service topographique de l'Armée appelée «Dip» qui consiste en un cairn situé par environ $61^{\circ}54'39''$ de latitude et $126^{\circ}35'40''$ de longitude;

De là, en direction nord-ouest, jusqu'à la borne du Service topographique de l'Armée appelée «Hop» qui consiste en un cairn situé par environ $62^{\circ}00'31''$ de latitude et $126^{\circ}57'27''$ de longitude;

De là, en direction ouest, en ligne droite, jusqu'à la borne du Service topographique de l'Armée appelée «Flag» qui consiste en une cheville de bronze située par environ $61^{\circ}58'14''$ de latitude et $127^{\circ}23'31''$ de longitude;