

Depuis un point à l'embouchure de la Chilacco, près de Fort George, les distances sont les suivantes :

	Milles.
Jusqu'à Fort Simpson, approximativement.....	430
“ Bute Inlet, mesurée.....	289
“ Dean Inlet, mesurée	231

Fort Simpson, cependant, est beaucoup plus rapproché des côtes de l'Asie, les distances depuis Yokohama étant les suivantes :

	Milles marins.
De Fort Simpson.....	4,450
De Kamsquot Harbour, Dean Inlet.....	4,750
De Waddington Harbour, Bute Inlet.....	4,836

Nature du sol, etc.

Dans le voisinage de Port Simpson il y a une petite étendue de terre propre à la culture. Dans la partie inférieure de la Skeena, beaucoup des îlots qui s'y trouvent sont formés d'un riche alluvion, mais ils sont parfois sous l'eau pendant les crues. Sur les quinze ou vingt milles en aval des fourches de la Skeena, et sur une petite distance en amont de ce point, les collines, de chaque côté, sont à deux ou trois milles de la rivière. Le sol est d'assez bonne qualité et couvert de peupliers, de bouleaux et d'épinettes blanches de petite venue. Aux fourches de la Skeena, on a fait une belle récolte d'avoine, qui était presque mûre le 31 juillet, et il en a été de même pour les pommes de terre, carottes, choux, etc.

Les versants de la vallée de la Watsonquah, et dans toute sa longueur, il y a des étendues de prairie dont l'herbe est magnifique. Les racines de cette herbe s'entrelacent et forment tourbe, de sorte que des bêtes à cornes ou des moutons ne pourraient la détruire comme peut l'être l'herbe en touffes (*bunch grass*).

Cette partie du pays étant exposée aux gelées pendant l'été, je dois dire que pour cette raison elle se trouve pour ainsi dire impropre à la culture.

Bois.

Un arbre communément appelé le cyprès jaune croît sur la partie inférieure de la Skeena. Sa fibre est forte et dure et on le dit très durable, mais il s'y trouve en si petite quantité que l'on ne peut le compter que comme n'ayant qu'une faible valeur commerciale. On peut en dire autant de l'orme, bien qu'à quelques endroits cet arbre atteigne de grandes dimensions. Sur la plupart des îlots exposés à l'inondation se trouvent de beaux peupliers (*cottonwood*) que l'on pourrait utiliser plus tard comme l'est le tilleul dans la province d'Ontario.

Neige.

Dans les montagnes de la Cascade, la neige s'amoncèle par endroits de sept ou huit pieds. On dit qu'il arrive rarement que des Fourches de la Skeena à la rivière Fraser elle atteigne plus de trois pieds d'épaisseur.

Minéraux.

Du marbre variant du pourpre au blanc a été vu en lits d'une grande épaisseur. On a aussi trouvé des minerais de cuivre et de plomb, mais pas en filons considérables.

EXPLORATION DE LA PASSE DE LA RIVIÈRE DU PIN.

Les rapports très favorables que l'on a reçus concernant la région de la rivière à la Paix, et la perspective de pouvoir trouver une route avantageuse dans la Passe de la rivière du Pin, rendent obligatoires de nouvelles démarches pour obtenir de plus complets renseignements sur ces sujets. En conséquence, l'exploration a été prolongée.