

Les lignes Isothermes de température égale courent en conséquence plus vers le nord sur la côte ouest d'Amérique sur le Pacifique, que sur la côte ouest d'Europe sur l'Atlantique.

Les observations sur lesquelles ce fait est basé, sont reconnues par toutes les autorités désintéressées, et contre un pareil témoignage, les avancés faits par les quelques intéressés de la compagnie de la Baie d'Hudson, ou par ses amis, n'ont pas la moindre valeur.

En supposant, néanmoins, qu'une latitude égale ne donne que la même température moyenne sur la côte ouest de l'Amérique, que sur la côte ouest de l'Europe, nous trouvons que quelques-uns des plus beaux pays du monde sont situés entre les 49^e et 60^e parallèles, y compris toutes les îles britanniques. Le 60^e parallèle de latitude nord traverse Christiania, dans la Norvège, un peu au nord de Stockholm, la capitale de la Suède, ainsi que St. Pétersbourg ; mais en suivant le même parallèle à travers l'Europe et l'Asie, nous arrivons aux parties les plus au nord de Kamtschatka, qu'on ne peut pas considérer comme habitable dans le sens ordinaire du mot.

Il n'est donc pas impossible, sous le rapport du climat, qu'un nouveau St. Pétersbourg puisse se trouver à la latitude 60° nord sur la côte ouest de l'Amérique, pas plus que sur une anse de la côte ouest de l'Europe, bien qu'en suivant le parallèle Est à travers le continent jusqu'aux rives de la Baie d'Hudson, ou au confluent des détroits d'Hudson et de Davis, nous arrivions à des contrées dont les côtes stériles et la neige font disparaître tout espoir de les voir devenir les demeures d'hommes civilisés, excepté pour la pêche et pour la chasse.

Le 49^e parallèle de latitude nord passe presque à un degré au sud du point le plus au sud de l'Angleterre, à travers les environs de Paris, à travers les provinces au sud de l'Allemagne, et moins qu'à un degré au nord de Vienne.

Il n'y a donc pas de raison, en ce qui a trait au climat, pour laquelle le cours inférieur de la rivière Fraser, ou le cours supérieur de la Colombie, sur le territoire anglais, et dans les mêmes latitudes, ne seraient pas rivalité aux rives du Rhin, de la Meuse ou de la Moselle ; il n'y a pas de raisons pour lesquelles les vallées de l'Unjiga, de l'Elk, de la Saskatchewan, de la Rivière Rouge et de l'Assiniboine, ne produiraient pas des produits dorés aussi riches que ceux du Weser, de l'Elbe, de l'Oder ou de la Vistule :

Les ressemblances géographiques entre ces localités, relativement aux influences qui affectent le climat, sont à la vérité telles, qu'il faudrait des faits bien forts, supportés par un concours de témoignages les plus dignes de foi, pour prouver que la comparaison que je viens de faire est trop favorable aux places que j'ai nommées sur ce continent. Néanmoins, les faits établis par toutes les parties intéressées prouvent le contraire.

De quoi se trouve donc composée cette immense région, égale en étendue et en climat à plusieurs des plus puissants royaumes de l'Ancien Monde ? De rochers nus, de montagnes couvertes de neige, de plaines sablonneuses, de marais et de marécages, voilà, du moins, ce que veulent nous faire croire les amis de la compagnie. Nous trouvons, cependant, que la construction de cette partie du globe ressemble beaucoup au reste du monde ; variant depuis les formations primitives jusqu'aux formations secondaires et tertiaires, avec de la pierre à chaux, du charbon, etc., en abondance, et affirmer qu'une contrée ainsi formée et avec un tel climat, n'est pas propre à servir de demeure à l'homme, c'est simplement dire que les lois sont changées à son égard.

La compagnie et ses amis cherchent, néanmoins, à trop prouver ; d'après Sir George Simpson, immédiatement au sud du 49^e parallèle sur la côte du Pacifique il y a une magnifique contrée,—ce territoire appartient aux Etats-Unis,—et immédiatement au nord de ce parallèle la contrée est toute composée de rochers et de montagnes "et n'est pas du tout propre à la colonisation"—ce territoire appartient à l'Angleterre.—Suivant lui, le 49^e parallèle forme une espèce de mu-