

Toutes leurs plantes médicinales sont, je crois, mentionnées par le Dr Richardson dans son livre déjà cité : *Boat Voyage*.

65. Le thé du Labrador est une des plantes les plus répandues en Canada ; elle se rencontre dans les bois et les savanes, le long des bords des rivières et des lacs, sur les steppes, et près des rivages de la mer Arctique. Quand, autrefois, le thé de Chine était importé en petites quantités, nos hommes, dans les postes du Nord, faisaient un fréquent usage du thé du Labrador comme succédané de la feuille asiatique, et ils paraissent en aimer non seulement la première infusion, forte et âcre, mais aussi la seconde, d'une saveur plus douce. Pour moi, ni l'une ni l'autre ne me plaisait beaucoup. Néanmoins j'ai plus d'une fois trouvé agréable à boire une infusion de fleurs blanches de cette plante fraîchement cueillies ou desséchées. Un peu de souchong améliore ce breuvage.

66. Pour ma part, si les fleurs de la plante étaient convenablement préparées et mélangées de thé asiatique, je ne ferais pas difficulté de prendre une tasse de l'infusion à mon déjeuner tous les matins ; quand j'en buvais les années passées, j'ai toujours trouvé qu'elle excitait l'appétit.

*Or.*—Des mineurs, en passant, ont découvert des traces d'or sur les rivières Athabaska, des Esclaves et Mackenzie. Sur le cours supérieur des rivières des Liards et la Paix, on en a, je crois, trouvé souvent en quantité assez rémunérative.

*Argent.*—Feu M. William Shaw m'a dit que de vieux Sauvages lui avaient assuré qu'on avait trouvé de petits grains d'argent dans le voisinage des montagnes, au sud-ouest du fort Vermillon ; lui-même pensait qu'il pouvait y avoir de l'argent dans la montagne des Cariboux. Les Sauvages ont aussi cru en avoir vu des traces à la montagne de Roc, sud-est du fort McMurray. Je répète là ce que j'ai entendu dire.

*Cuivre.*—On rapporte qu'il est abondant à la rivière Coppermine. Des pyrites de fer et cuivre en cabochons se rencontrent quelquefois sur les grèves du lac et de la rivière, en différentes parties des districts de l'Athabaska et du Mackenzie.

*Fer.*—On découvrira probablement un jour, du fer et même de qualité supérieure, sur la rive nord du lac Athabaska, et dans plusieurs autres parties de la région visée par l'enquête.

*Soufre.*—Il y a du soufre, en plus ou moins grandes quantités, sur l'Anderson supérieur, sur la rive sud du Grand lac des Esclaves, sur la rivière d'Eau claire et en maints autres endroits.

*Sel.*—On croit qu'il existe une mine de sel de première qualité, entre la rivière au Sel et le fort Smith. On a découvert des sources salées sur la rivière à l'Eau claire, ainsi que sur un affluent oriental du Mackenzie, pas bien loin du fort Wrigley. Il a sans doute des sources semblables le long des rivières la Paix et Athabaska.

*Pétrole, asphalte.*—On croit qu'il existe des dépôts d'asphalte et de pétrole, d'une richesse incalculable, sur de vastes espaces, des deux côtés de la rivière Athabaska. On a trouvé du pétrole sur le cours supérieur de la Paix, sur la rive nord du Grand lac des Esclaves et aux environs du lac La Porte, à quatre-vingts ou quatre-vingt-dix milles N.-E. du fort Good-Hope.

*Gypse.*—Abonde à la pointe la Paix et aux alentours du rapide Bouille, sur le bas de la rivière la Paix. Je crois qu'il s'en trouve aussi près du fort Norman, rivière Athabaska.

*Alun.*—On a vu des traces d'alun sur la berge de la rivière Ross, affluent supérieur de l'Anderson, ainsi que sur la rivière Lockhart, son principal tributaire, et à d'autres endroits du district de la rivière Mackenzie.

*Pierres précieuses.*—Peut-être y en a-t-il dans la région ; mais, pour moi, je n'en ai jamais rencontré. Il y a une cinquantaine d'années, on exportait du Mackenzie du cristal de roche en petites quantités ; mais ce commerce cessa bientôt, parce qu'il n'était pas profitable.

*Houille, lignite.*—On a observé en plusieurs occasions, d'importants indices de ces minéraux sur le haut des rivières Athabaska et la Paix ; sur le bas Mackenzie ; sur les rivières aux Oignons, Lockhart et Ross, affluents de l'Anderson ; sur cette dernière rivière et sur la Wilmot-Horton, dans les steppes.