

RIVIÈRES MOÏSE ET CROCHE

J'ai l'honneur de vous transmettre le plan ainsi que les notes de l'arpentage et du relevé de la rivière Moïse et de la rivière Croche.

Le terrain, dans le voisinage de ces rivières, est en général accidenté et montagneux ; cependant, le long de la rivière Moïse, il se rencontre quelques petits vallons très propres à la culture. Une exploration plus étendue, de chaque côté de cette rivière, ferait encore mieux connaître cette partie du pays qui s'étend de la rivière, allant vers le lac des Passes.

Le bois le plus commun, le long de ces rivières, est l'épinette, le sapin et le bouleau ; on rencontre aussi, en quelques endroits, l'épinette rouge et l'épinette connue sous le nom d'*épinette à chatte*. Le sol est généralement sablonneux, sable rouge, mêlé de gravier, et ailleurs, terre noire.

(P. Pagé, 1er avril 1887)

RÉGION ENTRE LA TUQUE ET LE LAC SAINT-JEAN

La région comprise entre le Saint-Maurice et le lac Saint-Jean est élevée, accidentée et rocheuse partout. C'est là que se trouvent les sources des tributaires du Saint-Maurice et du lac Saint-Jean. Le terrain est accidenté par des montagnes ressemblant à des vagues. Ces montagnes, en général, ne sont pas très élevées ; mais leurs flancs sont abruptes et elles ne sont pas rattachées les unes aux autres. Il y a peu de rangées régulières de collines ou de grandes vallées et toute cette région est couverte par une forêt de petit bois mêlé, se composant principalement d'épinette noire et grise, de sapin et de bouleau, avec ça et là quelques merisiers, peupliers, épinettes rouges et érables. Le sol de cette vaste région se compose presque partout de sable, formant parfois une terre jaune légère ; mais il est si pierreux et si rocheux qu'il y a peu d'espérance qu'il soit jamais mis en culture.

Cette région est bien arrosée par un grand nombre de petits cours d'eau ainsi que d'innombrables lacs, petits et grands ; mais les vallées de ces cours d'eau sont étroites et de peu d'étendue. La roche fixe est granitique et je n'ai observé nulle part ni minéraux ni stratification.