

Mérisiers et les lacs Petitsikapow et Michikamow, ce dernier mesurant soixante-dix milles de longueur, par trente milles de largeur. De retour à l'endroit où, l'on avait établi le dépôt principal des provisions, on a suivi la branche Attikonak de la rivière Hamilton, dans une course générale vers le sud, à travers plusieurs lacs, jusqu'à ce que l'on eût atteint le plateau supérieur entre la rivière Hamilton et la rivière Romaine. Cette dernière se jette dans le golfe Saint-Laurent, mais elle est si rapide et si accidentée que les sauvages ne s'en servent pas comme voie de communication. De sorte qu'à 100 milles de la côte, il devient nécessaire de porter jusqu'à la rivière Saint-Jean et de suivre cette dernière jusqu'à la mer. On arriva à Mingan le jour suivant, après avoir parcouru approximativement 5,660 milles depuis le départ du lac Saint-Jean, l'été précédent.

551. Mr. Low fait rapport qu'entre les fourches de la rivière Ashuapmouchouan et le lac File-axe, le pays était à moitié ravagé par les feux et en partie recouvert d'une seconde végétation, d'épinette noire, de pin, de tremble, de peupliers et de bouleaux blancs.

Dans la région qui s'étend depuis la East Main River jusqu'à la hauteur des terres, plus de 90 pour 100 des arbres, sont des épinettes noires avec quelques bosquets d'épinettes blanches ;

Que le lac Meshikeman est la plus grande étendue d'eau douce dans le Labrador Oriental, ce lac mesure 55 milles de longueur et plus de vingt milles dans sa plus grande largeur ;

Que toutes les rivières et les lacs de l'intérieur abondent en poissons et qu'à partir de l'embouchure de la rivière Hamilton, la dimension des arbres va en augmentant, car l'on y rencontre fréquemment le long de la rivière et dans les vallées, des épinettes blanches, noires et balsamiques ayant au delà de vingt-quatre pouces de diamètre, à trois pieds du sol ; on y rencontre aussi des bouleaux qui sont plus gros et plus abondants qu'ailleurs.

COLOMBIE ANGLAISE.

552. Dans le cours de la saison de 1894, Mr. Ogilvie a fait un relèvement, à l'instrument, de la rivière Taku, jusqu'aux "Fourches," suivi d'un arpentage à mesures comparées et d'un relevé photographique jusqu'à la source de la branche ouest de la rivière. Dans les environs de cette source, on a fait un relevé photo-topographique de la région.

553. Ces relèvements ont exigé un travail de deux mois, interrompu toutefois à diverses reprises par suite d'une température peu propice et extrêmement froide. Les jours courts de janvier et de février ont également entravé la marche des travaux. Les membres de l'expédition ont parcouru pour les travaux de ces relèvements environ 400 milles, et ils ont eu à transporter eux-mêmes au moyen de trains sauvages tout l'équipage de camp. Comme résultat, il sera possible de préparer une carte exacte couvrant près de 1,000 milles carrés d'un territoire dont on avait jusqu'ici qu'une carte géographique plus ou moins incorrecte.

UNE SECONDE EXPÉDITION A TRAVERS LES TERRES STÉRILES.

554. Dans le cours de l'année dernière, il a été décidé de continuer l'exploration de cette partie des Territoires du Nord-Ouest et de Kéwatin qui