

cains. Les recettes provenant des bains, etc., se sont élevées à \$1,545, durant l'été.

Le dis-
trict de
Pelly Yu-
kon.

754. En 1887 et 1888 M. Wm Ogilvie, A. F., fit une exploration importante des districts de Yukon et Mackenzie dans la Colombie-Anglaise et les territoires du Nord-Ouest sur une distance de 2,700 milles et traversa des parties du pays qui n'avaient jamais encore été visitées par un blanc. Il rapporte que le district de Pelly Yukon est en général impropre à l'agriculture et n'attirera jamais l'attention à moins qu'on n'y découvre des mines. Le bois n'a pas d'importance. Une certaine quantité peut faire du bois de chauffage et peut être employé dans les mines, mais ne peut faire du bois de construction. On trouva des indices de quantités considérables de houille dans le voisinage de Coal Creek et on assure qu'on trouvera de l'or et du quartz aurifère. D'après les informations obtenues, M. Ogilvie estime la valeur de l'or tiré de ce district à \$250,000. Environ la moitié de cette quantité fut tirée du territoire canadien.

District de
la Rivière
Mackenzie.

755. M. Ogilvie dit que la partie du pays située entre le fort McPherson, sur la rivière Peel, et le fort Chepewyan, sur le lac Athabaska, distance de 1,390 milles, peut soutenir une population agricole aussi forte que la plus grande partie des provinces d'Ontario et de Québec, mais le principal empêchement est le climat. Il donne nombre d'exemples de la croissance des céréales et des légumes, et en dépit des gelées d'été, ne voit pas de raison de considérer ce district comme étant inutile, car il s'écoulera encore beaucoup de temps avant qu'il soit nécessaire de déterminer quelles parties sont propres à l'agriculture. Il y a assez de bois sur le bas de la rivière Mackenzie pour suffire aux besoins du voisinage ; mais sur le haut de la rivière, il n'y en a pas assez. Il parle de la manière dont on abat les animaux à fourrure et dit qu'ils seront bientôt détruits, à moins qu'on ne prenne des mesures préventives.

Sylvicul-
ture dans
les T. du
N.-O.

756. A part quelques expérimentations qui ont été faites aux fermes expérimentales à Indian Head et à Brandon, on n'a pas