Par le Président :

Q. Pouvez-vous dire quelle proportion de sel contiennent les eaux salées? R. Je ne sais; mais ces eaux sont très saturées.

Q. La Compagnie de la baie d'Hudson fabrique-t-elle du sel par là? R. Non;

la compagnie fait recueillir le sel sur le bord des sources.

27 mai 1856.—Temps calme et chaud. Maringonins entre le fort Simpson et le fort Good-Hope. Arrivé le 30 mai au fort Good-Hope. Rencontré des Esquimaux venant de la rivière Anderson. 20 kegs de sel sur le Grand lac des Esclaves. 12 sacs de sel près du portage, Grande rivière des Esclaves.

28 mai 1c56.—Mauvaise année pour les fourrures au fort des Liards (59e degré

de latitude); complète absence de neige.

Fort Simpson, 30 mai 1856.—Vu la première fleur. (Lettre à l'évêque Anderson, établissement de la Rivière-Rouge.)

Juillet 1856.-Orge et pommes de terre très bien venues. Temps très doux.

23 juillet 1856.—Envoyé plombagine de la rivière Youkon et charbon du Mackenzie au gouverneur Colville, fort Garry-d'en-haut. La lettre qui fait mention de cet envoi est lue au comité.

Voici la substance du rapport de M. McFarlane, qui tenait ses renseignements des Sauvages.—La Begh'ula tessé ou rivière des Poissons inconnus, prend sa source à l'ouest du lac des Ours, dans la base de la montagne de la Corne, au nord-ouest du fort, et se divise en deux branches, dont l'une va se décharger dans la baie de Liverpool, et l'autre coule un peu à l'est de la baie des Esquimaux; elle reçoit les eaux de plusieurs tributaires; dans sa partie supérieure, son courant est fort; dans sa partie inférieure, il est plutôt comme celui du Mackenzie. Quatre rapides ou chutes. A la fourche, elle est aussi large que le Mackenzie au fort Simpson.

Par le Président :

Q. De quelle rivière parle M. McFarlane? R. D'une rivière qui se rencontre

près du lac des Ours et qui n'est indiquée sur aucune carte.

Q. Vous ajoutez ici à la géographie de la région? R. Oui. A la fourche, cette rivière a la largeur du Mackenzie au fort Simpson; elle ne se dessèche point en été; elle est très profonde. M. McBeth dit que ses eaux sont très claires et qu'elle est navigable en batéau de sa source à son embouchure. Ses bords sont plus élevés que ceux du Mackenzie et bien boisés de gros pins sur une certaine étendue en profondeur. A la fourche, il y a du pin et du bouleau de bonne dimension; le bois disparaît à une journée de marche de la côte. La vallée abonde en martres, loutres, renards, ours, loups, carcajous; aussi en orignaux, cariboux, bœufs musqués. Le bœuf musqué se trouve dans toute cette région. Cette rivière est très poissonneuse: l'in connu, le poisson blanc, le poisson bleu, la carpe, la truite, le brochet pullulent dans ses eaux et dans les lacs voisins. On dit qu'elle débacle plutôt que le Mackenzie.

Q. A quelle latitude se trouve cette rivière? R. Elle coule à l'océan comme le Mackenzie. Je pense qu'elle tombe dans la mer vers le 120e degré de longitude.

Q. A quelle latitude se trouve sa source? R. Vers le 64e ou 65e degré.—" On "dit qu'elle dérâcle plus tôt que le Mackenzie. De nombreuses sources bitu-mineuses et sulfureuses se rencontrent dans cette région, surtout dans le voisi-"nage des lacs Laporte et Beauvais. On a trouvé des veines de belle terre blanche " en différents endroits le long de la rivière et près de la fourche. Point de bois sur " les rives du lac des Esquimaux. Passé un été à ce lac. Les Esquimaux paisibles. "La source de la rivière des Poissons-Inconnus est à sept jours de marche environ du fort Good-Hope; son embouchure, à treize jours."

Q. Quelle est la longueur de chemin d'un jour de marche? R. Vingt-cinq à

trente milles.—" Lac Laporte à deux jours de printemps environ du fort Good-Hope. Les montagnes aux Boucanes paraissent tout près de la côte à l'est de Begh'ula."

Q. Votre père vous a t-il dit si ces montagnes sont des volcans, ou ce qu'elles peuvent être? R. Non.

R. Non.

Q. Avez-vous trouvé là-dessus quelque chose dans ses notes? R. Je ne les ai pas lues avec une bien grande attention. Une lettre à sir George Simpson donne une bonne description du pays entre la Coppermine et la rivière Anderson.