

commission occupe cette maison, le département n'a rien dépensé pour l'entretenir. Les 100 piastres annuellement dépensées par Sir William E. Logan ont été employées à réparer le toit et à d'autres réparations indispensables.

Les faits précédents prouvent combien il importe, même au point de vue de l'économie, de réparer complètement toute la maison.

Les collections géologiques qui forment le musée ont été recueillies, jusqu'en 1868, dans les provinces d'Ontario et de Québec auxquelles se limitait alors le champ des explorations. Mais aujourd'hui les explorations géologiques s'étendent à toute la Puissance du Canada. Pour exhiber les échantillons de minéraux, roches et fossiles recueillis dans l'ancienne province du Canada, le local était déjà insuffisant, mais aujourd'hui il est impossible d'exhiber les échantillons recueillis dans les provinces nouvellement unies, et on les conserve dans des boîtes au lieu de les utiliser pour l'explication des rapports des explorateurs et dans l'intérêt du développement des ressources minérales du pays.

ÉCOLE DES MINES.

On a récemment soumis au gouvernement des recommandations pour l'établissement d'une école des mines en rapport avec la commission géologique. Pour réaliser cet objet, il suffirait de construire, en arrière du musée, un bâtiment en briques, de soixante pieds sur quarante. On atteindrait ainsi un double but, c'est-à-dire qu'on aurait le local suffisant pour l'école et qu'on pourrait exhiber tous les échantillons recueillis.

ANNÉES DES MINES.

Des annales de ce genre, rédigées avec soin et d'une manière complète, seraient éminemment utiles et l'on se propose de publier, tous les ans, avec les rapports de la commission, un état des produits minéraux de la Puissance. Dans ce but, la circulaire et le tableau en blanc ci-annexés ont été envoyés à toutes les personnes qu'on savait engagées dans l'exploitation ou la fabrication des produits des mines. En adressant ces circulaires, on a généralement demandé des informations précises, sous les différents chefs, et l'on a expliqué le but de l'envoi. Au début on n'obtiendra pas des résultats bien satisfaisants, et il est probable qu'il sera difficile de dresser des annales complètes avec les renseignements reçus. Mais l'objet est surtout de familiariser le public avec l'utilité de pareils renseignements. Somme toute, les réponses reçues jusqu'à présent sont assez satisfaisantes et il est permis d'espérer que l'on pourra graduellement obtenir des informations précises sur les ressources minérales du pays.

M. Edward Hartley a adressé quatre-vingt-dix-sept circulaires avec des lettres d'explication ; il a reçu onze réponses très-satisfaisantes, plus quinze accusés de réception où l'on promet de donner les renseignements demandés. On a envoyé 200 circulaires à l'Honorable Robert Robertson, commissaire des mines et des travaux publics à la Nouvelle-Ecosse, qui veut bien se charger de les distribuer aux personnes déjà en rapport avec son département et le plus à même de fournir des renseignements exacts.

Le professeur R. Bell a adressé 169 circulaires à quatre-vingt-quatre personnes d'Ontario et de Québec ; quelques-unes de ces personnes se sont chargées d'en adresser des doubles aux propriétaires de mines qui ne sont pas connus de la commission. Quinze de ces doubles ont été renvoyés avec des informations très-satisfaisantes. Vingt accusés de réception promettent les renseignements demandés. Deux plans de mines ont été reçus indiquant la nature des gisements et l'étendue de l'exploitation.

En somme, ce projet semble devoir réussir et l'on n'a éprouvé de refus de personne.

(Signé), ALFRED R. C. SELWYN,

Directeur de l'Exploration Géologique