

des Bois ; des analyses de minerais de cuivre, fer, etc, et une variété d'autres examens. Deux cents quatre-vingt-treize spécimens minéraux ont été apportés ou envoyés au laboratoire pour la détermination de leur nature et de leur valeur. Outre le temps pris par les entrevues personnelles, ces opérations ont nécessité l'expédition de cent trois lettres, qui, très souvent, avaient l'étendue et la forme de véritables rapports.

" M. F.-L. Adams a aidé dans la laboratoire, durant sept mois, comme chimiste, et a été quatre mois en campagne.

Dans la section minéralogique du muséum, les travaux et les améliorations ont été remarquables. Les collections ont reçu de précieuses additions. M. Broadbent continue à étiqueter les spécimens avec l'assiduité la plus soutenue et le succès le plus satisfaisant ; mais il faudra encore bien du travail pour compléter cet étiquetage.

" M. C. Willimott, aidé par M. H.-C. Brumell, a formé, étiqueté, encatalogué et expédié trente et une collections,—comprenant 2,813 spécimens de roches et minéraux—qui avaient été demandées par des établissements d'éducation. En outre il a rédigé, pendant l'hiver, un rapport sur les explorations qu'il avait faites dans la campagne précédente. Ce rapport figure au volume contenant les travaux géologiques de 1882-83 et 1884. L'été dernier, M. Willimott a revisité, avec M. Brumell, le township de Wakefield (Québec) et ceux de Kingston, Thurlow, York-Est, York-Ouest, Caledon et Burton (Ontario), pour y recueillir des renseignements sur certaines industries minières et chercher des spécimens. Leurs récoltes ont enrichi la section minéralogique du muséum, à laquelle aussi ont été faites, pendant l'année, les dons suivants :

- Par M. E.-J. Chapman, Ph. D., L.L. D., University-College, Toronto :
Spécimens de célestite rouge, provenant de la Fourche de la rivière Credit, comté de Peel, Ont.
- Par M. E. Mason, de Templeton-Est, Québec :
Apatite, de la mine de Jackson Rae, Templeton, Québec.
- Par M. D. Hunter, de Calabogie, comté de Renfrew, Ontario :
Molybdenite, de Bagot, Ontario.
- Par M. H. Heeny, du lac Danford, Québec :
Molybdenite avec molybdite, d'Alleyn, Québec :
- Par M. B.-J. Harrington, Ph. D., collègue McGill, Montréal :
Tennantite, d'Ascot, Québec.
Meneghinite, de Barrie, Ontario.
- Par M. C.-E. Boardman, de Milltown, N.-B. :
Deux échantillons d'un dépôt siliceux situé à Pennfield, N.-B.
- Par M. Oliver Dorney, de Port-Arthur, Ontario :
Minerai d'argent, de la *Silver Mountain Mine*, lac Whitefish, Ontario.
- Par M. K.-H.-G. Chapman, de Belleville, Ontario :
Très beau spécimen de molybdenite, provenant du comté de Pontiac, Québec.
- Par M. Isaac Waterman, de London, Ontario :
Série intéressante des divers produits obtenus par la distillation du pétrole cru.
- Par M. D. Aikman, de Montréal ;
Samaraskite et béril trouvés dans le township de Maisonneuve, comté de Berthier, Québec.
- Par M. Thomas A. Keefer, de Prince-Arthur's-Landing, Ontario :
Belle collection de minerais d'argent, extraits de la *Rabbit Mountain Mine*, Baie du Tonnerre, Ontario.
- Par M. J. Fraser, Torrance, Montréal :
Terre d'infusoires, recueillie au lac Folly, comté de Colchester, N.-E.
- Par l'honorable W. McDonald, de la Nouvelle-Ecosse :
Spécimen d'argile, de la rivière Denys, N.-E.
- Par M. G. Page, de Sudbury, Algoma, Ontario :

* Je mentionne plus haut cette expédition.