

du Canada. D'abord nommé premier géologue provincial des Provinces unies du Haut et du Bas-Canada, sir William Logan est surtout connu comme fondateur de la Commission géologique du Canada. Avant d'occuper ce poste, il a été conservateur de la section de géologie de la Royal Institution of South Wales à Swansea. Il s'intéresse tout naturellement beaucoup à la géologie, et ne tarde pas à commencer de réunir une collection de roches et de minéraux du Canada. Mais il s'intéresse aussi à d'autres sciences naturelles: il naturalise des oiseaux, et s'adonne à la botanique. Il obtient en 1856 les services d'Alkanah Billings comme premier paléontologue et, l'année suivante, ceux d'un certain M. D'Urban, engagé comme naturaliste et botaniste. La Commission géologique emménage en 1880 dans la nouvelle capitale, à l'hôtel Clarendon de la rue Sussex, où elle expose les collections de son musée.

5. On aurait pu s'attendre que le musée, après avoir connu un début aussi prometteur avant la Confédération, devint une institution nationale solide, mais cela n'est pas le cas. Sa croissance est extrêmement lente, et connaît de nombreuses et décourageantes périodes de régression.

6. En 1904, pour donner suite à une proposition qu'avait faite M. Logan, cinquante ans auparavant, on commence à édifier le Musée Victoria sur une couche d'argile au centre d'Ottawa. En 1910, la Commission géologique s'y installe avec son musée, et, peu après, l'édifice présente de graves défauts de construction. En 1915, la tour d'entrée menace de se détacher, de sorte qu'on doit la démolir. Le 3 février 1916, l'édifice central du Parlement ayant été détruit par un incendie, le Parlement s'installe au musée jusqu'en mai 1920.

7. L'aile orientale de l'édifice est mise à la disposition de la Galerie nationale en 1911, et une grande partie du reste abrite les services de la Commission géologique. De 1910 à 1960, on dispose donc dans l'édifice du Musée de très peu d'espace à consacrer aux services traditionnels d'un musée, soit les services d'exposition, de recherche et de diffusion.

8. Mais en 1959, la Commission géologique déménage, et l'année