

Dans les schistes Fernie—

*Coquilles de bélemnites* sp.

Les spécimens ci-dessus ont été examinés et nommés par M. Whiteaves, de ce Département.

Les restes de plantes trouvés cette année ont été examinés et nommés par M. D.-P. Penhallow, de l'Université McGill. Les suivants ont été recueillis:—

Dans la formation Edmonton—

*Sequoia reichenbachii*, Heer.

*Viburnum*, sp.

*Platanus newberryana*, Heer.

Dans les schistes Bearpaw.

*Sequoia reichenbachii*, Heer.

*Cycadites unjiga*, Dn.

Dans la formation Belly-River—

*Populus elliptica*, Newb.

*Betulites*, sp.

*Dioonites*, sp.

*Asplenium niobrara*, Dn.

*Athrotaxis tenuicaulis*, Font.

*Asplenium dicksonianum*, Heer.

*Thyrsopteris pccopteroides*, Font.

*Sequoia smittiana*, Heer.

*Protophyllum haydenii*, Leesq.

*Cissites*, sp.

*Sequoia suncata*, Newb.

*Ginkgo baynesiana*, Dn.

*Palirurus cretaceus*, Leesq.

*Salix*, sp.

*Quercus rhamnoides*, Leesq.

*Juglans crassipes*, (?) Heer.

*Palirurus ovalis*, Dn.

*Angiopteridium strictinerve*, (?)

*Ginkgo sibirica*, Heer.

*Sequoia reichenbachii*, Heer.

*Sphenopteris johnstrupi*, Heer.

*Sequoia ambigua*, Heer.

*Alnites grandifolia*, Newb.

Dans les schistes Claggett—

*Cycadites unjiga*, Dn.

Dans la formation Dakota—

*Carpolithus ternatus*, Font.