

5. L'évolution et la répartition du boeuf musqué pléistocène du genre *Ovibos*.
6. Bibliographie et catalogue des vertébrés pléistocènes du Canada.
7. Etude biostratigraphique des dépôts non glaciaires pléistocènes à Fort Qu'Appelle, en Saskatchewan.
8. La faune vertébrée postglacière de la mer de Champlain.

Division de zoologie

<u>Travail</u>	<u>Catégorie</u>
1. La dispersion postglacière des invertébrés marins littoraux de la région atlantique du Canada.	Majeure: manuscrit en achèvement.
2. Les invertébrés de hauts-fonds des régions du golfe Saint-Laurent et de la Nouvelle-Ecosse orientale.	Majeure: manuscrit en préparation.
3. Les crustacés de hauts-fonds du golfe du Maine.	Majeure: manuscrit en préparation.
4. Les crustacés amphipodes de l'île de Sable, en Nouvelle-Ecosse.	Mineure: manuscrit complété.
5. Les Haustoriidés de la Nouvelle-Angleterre (Crustacés: Amphipodes).	Majeure: manuscrit complété.
6. Rayonnement d'adaptation des crustacés amphipodes fouisseurs.	Moyenne: manuscrit complété.
7. La révision des amphipodes fouisseurs de la famille des Dogiélinoïdés.	Majeure: publié en partie (1967) par un autre auteur.
8. Les Haustoriidés des Etats du Sud-est et du Golfe.	Majeure: en préparation.
9. Les crustacés amphipodes de hauts-fonds des Etats du Sud-est et du Golfe.	Majeure: en préparation depuis 1963.
10. Nouvelles orchesties des Etats américains du Golfe.	Mineure: manuscrit en préparation.
11. Les amphipodes du genre <i>Gammarus</i> dans les Etats de l'Atlantique central.	Majeure: sous presse.
12. Liste numérotée des crustacés amphipodes Gammaridés du Canada.	Moyenne: manuscrit complété.
13. La vie animale au Canada d'aujourd'hui Invertébrés et arthropodes en général.	Sous presse.