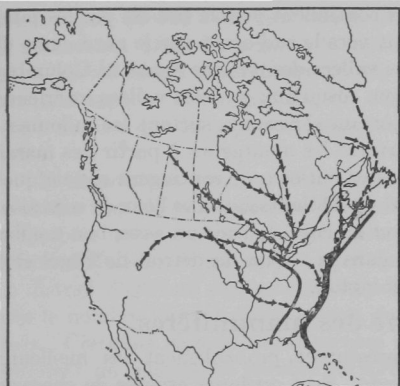

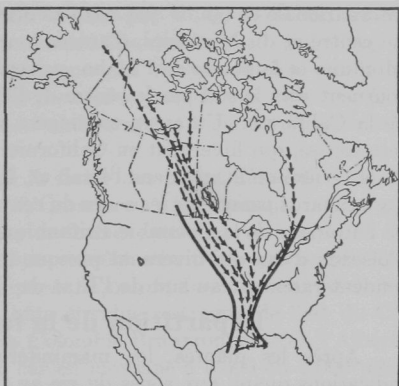

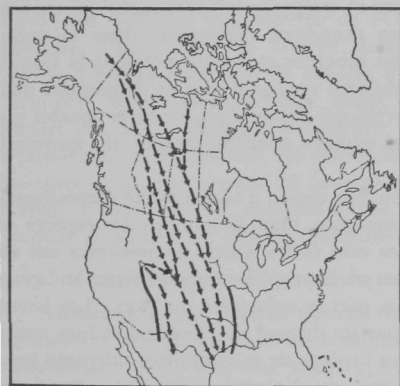


ZONES MIGRATOIRES DES OISEAUX AQUATIQUES DE L'AMÉRIQUE
DU NORD

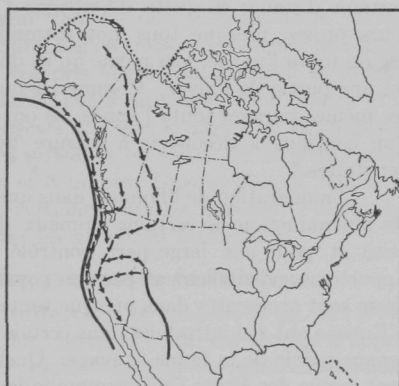
D'après F. C. Lincoln, département de l'Agriculture des Etats-Unis, circ. 342, janvier 1935.

Zone migratoire de l'Atlantique.  

Zone migratoire du Mississipi.



Zone migratoire centrale.



Zone migratoire du Pacifique.

(La partie arctique de la zone du Pacifique a été ajoutée en pointillé par l'auteur du présent article.)

La zone migratoire du Pacifique présente quelques particularités. La route qui longe la côte de la Colombie Britannique sert principalement à l'oie à caquetage (*Branta canadensis minima*), à la oernache commune noire (*Branta nigricans*) et à quelques espèces de canards de mer. Un grand nombre de bernaches noires nichent sur la côte ouest de l'océan Arctique et sur les fles du Canada. Avec l'eider du Pacifique (*Somateria venigra*) et l'eider remarquable (*Somateria spectabilis*) elle accomplit un voyage curieux et digne d'attention. Elle longe les côtes des territoires du Nord-Ouest, du Yukon et de l'Alaska arctique et se rend au détroit de Behring par Pointe Barrow. Les eiders hivernent en grande partie dans la mer de Behring et le golfe de l'Alaska, mais la bernache noire suit la zone migratoire du Pacifique le long des côtes de la Colombie Britannique et des Etats de Washington, Oregon et Californie. La plupart des autres oies, y compris l'oie blanche de Ross (*Chen rossii*) et les canards qui font une partie de leur route aux Etats-Unis, viennent de l'Alaska oriental, de la vallée du Mackenzie et d'autres endroits de l'intérieur.