des traîneaux attelés, non de chiens comme au Pôle Nord, mais de poneys de Mandchourie, petits chevaux d'une endurance incroyable, auxquels l'explorateur attribue le succès de son raid au Pôle Sud.

Débarqué sur la terre Victoria en février 1908, il détermina d'abord, le 26 janvier 1909, le *Pôle Sud magnetique*, par 72°25' de latitude et 154° de long. E., position moins australe que celle calculée par James Ross en 1842.

Le 10 mars, le lieutenant Adams fit, le premier, l'ascension du fameux volcan *Erebus*, couvert d'uu panache de fumée, et auquel il donne 3.300 mètres d'altitude.

Après l'hiver austral (avril-septembre), employé à préparer les relais de ravitaillement, Shackleton partit en octobre avec trois compagnons et quatre poneys pour accomplir son « raid » vers l'extrême sud. Au 13 novembre, il atteignit le 79° de latitude; au 28, le 82°45'; au 8 décembre, le 85°, en un point marquant une altitude de 2000 mètres. Enfin, le 29 janvier, il arrive à 88°23' de latitude par 162° de long. E. et à une altitude de 3500 mètres. L'expédition n'était plus qu'à 180 kilomètres du Pôle; mais, épuisée, manquant même des 25 livres de biscuit et autant de pommicans (1) nécessaires pour quelques jours encore, elle dut se résigner au retour, non sans avoir planté le drapeau britannique, comme prise de possession du continent antarctique ainsi exploré.

Elle avait dépassé de plus de 6 degrés (700 km) le record de Scott, faisant près de 2000 kilomètres en 126 jours, à travers mille obstacles, par des rafales de vent et de neige constantes, des températures de 30 à 50 degrés de froid. L'honneur était satisfait. De plus, il est édifiant de constater avec quels sentiments de foi religieuse Shackleton remercie la Providence de l'avoir sauvé de plusieurs dangers imminents.

RÉSULTATS. — Bien que le Pôle Sud ne soit pas atteint, il a été entrevu; le mérite de Shackleton n'est pas moindre que ceux de Cook et de Peary; le résultat de son raid est même plus satisfaisant.

En resumé, les deux calottes polaires sont connues dans leur ensemble : au nord, une grande MER ARCTIQUE, profonde

⁽¹⁾ Pemmican (?)