

1122

**WINTERBOTHAM** (*Harold St John Lloyd*), Brigadier (D.S.O., C.B., C.M.G.), membre de l'ARSON (Vernon, Nothampton, 5.2.1879 - Sutton Courtenay, Angleterre, 10.12.1946).

Fils de Canon, il fit ses études au Fettes College à Edimbourg et à l'Académie royale militaire de Woolwich.

Commissionné aux Royal Engineers en 1897, il prit part à la guerre sud-africaine (1898-1900).

Il séjourna ensuite quelque temps à l'île Ste-Hélène en qualité d'assistant-major de garnison, puis, après une courte période de service en Grande-Bretagne, il retourna en Afrique du Sud et fut attaché au Service topographique de l'Etat libre d'Orange (1908-1911).

Il se maria en 1909 et eut un fils et deux filles.

En 1911, il rejoignit l'Ordnance Survey à Southampton où il fut chargé de la division Trigonométrie et topographie. Il eut ainsi l'occasion d'achever les travaux de vérification et de contrôle de la triangulation de base de la Grande-Bretagne. Il en publia les résultats dans un important rapport, qui montra que cette triangulation était comparable en précision aux travaux effectués sur le continent par les méthodes les plus modernes.

Dès le début de la première guerre mondiale, Winterbotham servit en France, où il commanda la Ranging section R.E., une petite unité de repérage d'avions, qui, conjointement avec le Maps G.H.Q., fut à l'origine de l'importante organisation du Service cartographique militaire de campagne, en activité sur les champs de bataille en 1918.

En 1917, Winterbotham fut attaché à l'Etat-Major après un court passage au grand quartier-général en Italie. En récompense de ses services, il fut l'objet de citations, fut fait C.M.G. et reçut la D.S.O. ainsi que le brevet de lieutenant-colonel.

En 1920, il reprit ses anciennes fonctions à la division trigonométrique de l'Ordnance Survey. Deux ans plus tard, il fut nommé chef de

la section géographique à l'Etat-Major général, poste qu'il quitta en 1929 pour être chargé de l'inspection du Colonial Survey Department. Au cours de son passage au War Office, il envoya une mission en Afrique pour compléter les observations géodésiques d'une section de l'arc du 30<sup>e</sup> méridien.

Il fut nommé directeur général de l'Ordnance Survey en 1931 et occupa ce poste jusqu'à sa retraite en 1935. Au cours de ces années, il exerça la haute charge d'aide de camp du roi d'Angleterre.

Lorsqu'éclata la seconde guerre mondiale (1939), il offrit ses services au Gouvernement, qui le chargea de missions à la School of Military Engineering d'abord, à l'Amirauté ensuite.

Après la guerre, il mit tout en œuvre pour promouvoir la reconstitution de l'Union géodésique et géophysique internationale, mais son état de santé ne lui permit pas d'achever sa tâche. Il mourut le 10 décembre 1946 dans sa résidence du Berkshire.

Winterbotham avait été l'objet des distinctions suivantes: distinguished service order (D. S.O.); companion of the Order of St Michel and St George C.M.G.; companion of the Order of the Bath (C.B.); officier de la légion d'honneur; American distinguished service medal; grand officier de l'Ordre de St Sava (Yougoslavie).

Il était aussi honorary doctor de la Science George Washington University (U.S.A.) et avait reçu la Victoria medal de la Royal Geographical Society.

De 1930 à 1935, il avait assumé les fonctions de secrétaire général de l'Union internationale de géodésie et de géophysique.

Il était membre associé de l'Institut royal colonial belge (Académie royale des Sciences d'Outre-Mer) depuis le 3 avril 1930.

Winterbotham a publié trois ouvrages: *A Textbook of Topographical and Geographical Surveying* (en collaboration avec Sir Charles F. Close, K.B.E.). — *Survey computations*. To be used in conjunction with Textbook of Topographical and Geographical Surveying (1<sup>re</sup> édition: 1927 - 2<sup>e</sup> édition: 1932). — *A Key to Maps* (Blackie & Son 1<sup>re</sup> édit.: 1936 - 2<sup>e</sup> édit.: 1939).

31 juillet 1959.  
Eudore De Backer.