

Christopher Jennings, Hubert's firstborn, had a distinguished career as a mining executive and diamond explorer. After a BSc in Geology in 1955, followed by an Honours BSc in Mineralogy and Petrology, both from Natal Univ., he joined the Bechuanaland Geological Survey, with special responsibility for locating aquifers. Many of his discoveries still supply water to the present-day Botswana. In 1968, Christopher received his PhD from Natal with a dissertation on the hydrogeology of Botswana. Christopher is best known for his work as a diamond explorer. He was a crucial figure in the evolution of a system of exploration that led to the discovery in the early 1990s of a cluster of diamond deposits in the Canadian Arctic that made Canada the world's third largest diamond producer. He has received important awards in Canada and the UK for his mineral exploration, and, in 2014, the prestigious Des Pretorius Award from the Geological Society of South Africa for his work in kimberlite and diamond exploration in Africa.

- - -

Christopher Jennings, primogênito de Hubert Jennings, teve uma notável carreira como executivo de mineração e explorador de diamantes. Após sua formação em Geologia em 1955, seguida de um bacharelado em Mineralogia e Petrologia, ambos pela Univ. de Natal, ele juntou-se à Pesquisa Geológica de Bechuanaland, com a responsabilidade de localizar aquíferos. Muitas de suas descobertas ainda proveem água à atual Botsuana. Christopher recebeu seu doutorado em 1968 em Natal, com uma dissertação sobre a hidrogeologia de Botsuana. Christopher é mais conhecido por seu trabalho como explorador de diamantes. Ele foi uma figura crucial no desenvolvimento de um sistema de exploração que levou, em princípios da década de 1990, à descoberta de depósitos de diamante no Canadá Ártico, que fez do Canadá o terceiro maior produtor de diamantes do mundo. Ele recebeu importantes prêmios no Canadá e no Reino Unido por sua exploração mineral e, em 2014, o prestigioso prêmio Des Pretorius da Sociedade Geológica da África do Sul por seu trabalho na exploração de kimberlito e diamante na África.