



La lutte pour le Canada ✕ The Fight for Canada

1812.gc.ca

La guerre de 1812 The War of 1812

John Norton (Teyoninhokarawen dit « The Snipe »),
chef de guerre des Six Nations (v. 1765-1831)

Né d'un père cherokee et d'une mère écossaise, John Norton s'engage dans l'armée pendant sa jeunesse et sert l'Amérique du Nord britannique. Il déserte l'armée et est adopté par la Nation des Mohawks, et devient diplomate et chef de guerre. Pendant la guerre de 1812, John Norton recrute des guerriers des Six Nations et des Delaware pour aider le major-général Sir Isaac Brock sur la frontière du Niagara. Ces guerriers jouent un rôle crucial dans la défaite américaine à Queenston Heights. Avec le chef de guerre des Six Nations, John Brant, John Norton commande des guerriers aux batailles de Fort George, de Stoney Creek et de Beaver Dams.

Le major John Norton, Teyoninhokarawen, le chef mohawk. MIKAN no. 2836984.

John Norton (Teyoninhokarawen or “the Snipe”),
Six Nations War Chief (ca. 1765-1831)

John Norton, son of a Cherokee father and Scottish mother, joined the British Army as a young man and served in British North America. After deserting the army, he was adopted by the Mohawk Nation and rose to become a diplomat and war chief. During the War of 1812, Norton recruited Six Nations and Delaware warriors to assist Major-General Sir Isaac Brock on the Niagara frontier, where they played a key role in the defeat of the Americans at Queenston Heights. Along with Six Nations War Chief John Brant, Norton commanded warriors at the battles of Fort George, Stoney Creek and Beaver Dams.

Major John Norton, Teyoninhokarawen, the Mohawk Chief. MIKAN no. 2836984.



Gouvernement
du Canada

Government
of Canada

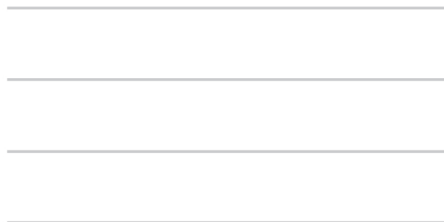


QS-6281-000-BB-A1

Vente interdite / Not intended for resale



- © Sa Majesté la Reine du Chef du Canada, représentée par le Ministre des Affaires autochtones et du développement du Nord canadien, 2012
- © Her Majesty the Queen in Right of Canada, represented by the Minister of Aboriginal Affairs and Northern Development, 2012



Canada