

Unsere Geschichte in Kanada

Von der ersten Landesgesellschaft zum internationalen
Technologiekonzern

1912

Gründung der Siemens Company of Canada Ltd.

1955

Vertretungsabkommen einzelner deutscher Werke mit The Ahearn & Soper Company Ltd., Ottawa

1956

Siemens & Halske (S&H) erhält Aufträge über Ausrüstungen von Telexnetzen für die Canadian Pacific Railway und National Railway

1959

The Ahearn & Soper erhält Generalvertretung

1962

Gründung einer eigenen Gesellschaft Siemens Halske und Siemens Schuckert (Canada) Ltd. in Montreal; drei Jahre später Umbenennung in Siemens Canada Ltd.

1968

Lieferung der größten in Deutschland gebauten Transformatoren für das Wasserkraftwerk Hydro Quebec

1970

Inbetriebnahme der größten Schiffsbeladeanlage der Welt, für die Siemens Kanada die elektrische Ausrüstung liefert

1973

Siemens installiert die erste Bestrahlungsanlage 42MeV-Betatron an der Universität Saskatoon

1975

Großauftrag für Siemens und Konsortiumspartner über die Lieferung der weltweit zweitgrößten HGÜ-Anlage für das kanadische Nelson River Projekt

1976

Umfirmierung von Siemens Canada Ltd. in Siemens Electric Ltd.

1977

Siemens liefert 27 Triebwagen für das Verkehrssystem in Calgary

1990

Erwerb der Maci Industries Group von Magna International Inc. (Fertigung von Elektromotoren)

Unsere Geschichte in Kanada

1996

Joint Venture mit Newbridge Network Corp. über Breitband-Kommunikation

2000

Übernahme des kanadischen Prozessautomatisierungs-Unternehmens Milltronics Ltd., Ontario

2004 und 2005

Siemens erhält Aufträge über die Lieferung von modernen Stadtbahn-Fahrzeugen nach Calgary und Edmonton

2006

Siemens liefert Anlage zur Abwasserreinigung für die Ölsandaufbereitung in Kanada

2007

Auftrag zur Lieferung, Installation und Inbetriebnahme von 44 Windturbinen für das Energieprojekt Port Alma bei Wheatley, Ontario

2010

Ergebnis der von Siemens beauftragten Studie „Die Herausforderung nachhaltiger Stadtentwicklung in Kanada“ wird in Toronto vorgestellt

2011

Siemens eröffnet Rotorblatt-Fertigung in Tillsonburg, Ontario

2012

Siemens erhält Auftrag zur Lieferung von zwei 500kV-Umrichterstationen für eine HGÜ-Verbindung im Westen von Alberta/Kanada

2013

Im Rahmen des von Siemens und NB Power gestarteten Smart-Grid-Modernisierungsprojekts richtet Siemens ein Smart-Grid-Kompetenzzentrum in Fredericton, New Brunswick, ein