



MANITOBA

BAIE D'HUDSON

BAIE JAMES

MINNESOTA

QUÉBEC

WISCONSIN

LAC SUPÉRIEUR

MICHIGAN

LAC MICHIGAN

SAULT-STE-MARIE

TUNNEL

LAC HURON

BAIE GEORGIENNE

SOURCES D'ÉNERGIE
LA COMMISSION HYDRO-ÉLECTRIQUE D'ONTARIO
1949

- PRINCIPALES SOURCES D'ÉNERGIE HYDRO-ÉLECTRIQUE
- ROUTES DES PRINCIPALES CANALISATIONS D'ÉNERGIE
- CENTRES D'UTILISATION
- CENTRALES HYDRO-ÉLECTRIQUES EN CONSTRUCTION
- LIGNES DE TRANSMISSION EN CONSTRUCTION ET PROJÉTÉES
- CENTRALES THERMIQUES À TORONTO ET WINDSOR

DÉTROIT

WINDSOR

CHATHAM

ST-THOMAS

BRANTFORD

LONDON

SARNIA

NIAGARA-FALLS

LAC ÉRIÉ

STRATFORD

WOODSTOCK

TORONTO

HAMILTON

DECEW

OSHAWA

BELLEVILLE

PETERBOROUGH

SMITHS-FALLS

KINGSTON

STEWARTVILLE

CHENAU

CHALK-R.

DES-JOACHIMS

CHATS-FALLS

MADAWASKA

GATINEAU

HANOVER

OWEN-SOUND

BARRIE

MUSKOKA

NORTH-BAY

CRYSTAL-FALLS

LA CAVE

COBALT

KIRKLAND-LAKE

TIMMINI

SUDBURY

ABITIBI

CRYSTAL-FALLS

CRYSTAL-FALLS

CRYSTAL-FALLS

CRYSTAL-FALLS

CRYSTAL-FALLS

CRYSTAL-FALLS

NEW-YORK

LIÈVRE (M^{re} LAREN)

OTTAWA

MONTREAL

BEAUHARNOIS

BEAUHARNOIS

BEAUHARNOIS

BEAUHARNOIS

BEAUHARNOIS

BEAUHARNOIS

BEAUHARNOIS

BEAUHARNOIS

BEAUHARNOIS

BEAUHARNOIS

BEAUHARNOIS