

**1.—Réacteurs nucléaires canadiens en activité, en voie de construction ou dont on a approuvé la construction**

Nom	Localité	Mise en opération	Puissance	Combustible	Modérateur	Refroidisseur	Usage
<i>Zero Energy Experimental Pile (ZEEP)</i> .....	Chalk River, Ontario	1945	100w	Oxyde ou métal naturel d'uranium	Eau lourde	—	Expériences sur la disposition des barres de combustible
<i>National Research Experimental (NRX)</i> .....	Chalk River, Ontario	1947	40,000 kW	Uranium naturel (métal)	Eau lourde	Eau ordinaire	Recherches et production d'isotopes
<i>National Research Universal (NRU)</i> .....	Chalk River, Ontario	1957	200,000 kW	Uranium naturel (métal)	Eau lourde	Eau lourde	Recherches et production de plutonium et d'isotopes
<i>Pool Test Reactor (PTR)</i> .....	Chalk River, Ontario	1957	100w	Alliage enrichi d'uranium	Eau ordinaire	Eau ordinaire	Mesures d'absorption et de réactivité
Réacteur sous-critique de l'Université de Toronto.....	Toronto, Ontario	1958	—	Uranium naturel (métal)	Eau lourde	—	Enseignement et recherches
Réacteur nucléaire de McMaster (MNR).....	Hamilton, Ontario	1959	1,000 kW	Uranium enrichi (métal)	Eau ordinaire	Eau ordinaire	Recherches
ZED-2.....	Chalk River, Ontario	1960	100w	Oxyde ou métal naturel d'uranium	Eau lourde	—	Expériences sur la disposition des barres de combustible
Réacteur Inde-Canada (CIR).....	Bombay, Inde	1960	40,000 kW	Uranium naturel (métal)	Eau lourde	Eau ordinaire	Recherches et production d'isotopes
<i>Nuclear Power Demonstration (NPD-2)</i> .....	Rolphton, Ontario	1961	20,000 kW (électricité)	Oxyde d'uranium naturel	Eau lourde	Eau lourde	Démonstration de l'énergie nucléaire
<i>Canadian Deuterium-Uranium (CANDU)</i> .....	Douglas Point, Ontario	1964-1965	200,000 kW (électricité)	Oxyde d'uranium naturel	Eau lourde	Eau lourde	Énergie