

En 1962, 355 services municipaux de distribution d'électricité ont acheté de l'électricité de la Commission. L'actif de ces services, déduction faite de la réserve pour fins d'amortissement, atteignait \$751,930,873, dont \$305,826,987 représentaient la part acquise dans les réseaux de la Commission par des services d'utilité publique fonctionnant en vertu de contrats fondés sur le prix de revient.

Le programme d'expansion de la Commission, au 31 décembre 1962, figure au tableau 16 et est esquissé aux pages 622-623.

16.—Programme d'expansion de l'Hydro-Ontario au 31 décembre 1962

Réseau et expansion	Groupes	En service	Puissance ¹
	nombre		
kW			
Réseau de l'Est			
Lakeview—près de Toronto.....	6	1961-1967	1,800,000*
Usine d'énergie nucléo-électrique de Douglas Point—près de Kincardine....	1	1965	200,000*
Otter Rapids—rivière Abitibi.....	4	1961-1963	172,000
Little Long—rivière Mattagami.....	2	1963	114,000
Harmon—rivière Mattagami.....	2	1965	110,000
Kipling—rivière Mattagami.....	2	1966	132,000
Réseau de l'Ouest			
Thunder Bay—Fort William.....	1	1963	100,000

¹ Les puissances énumérées sont assurées à la période de pointe, sauf celles qui sont marquées d'un astérisque (*) et qui représentent la puissance installée.

17.—Énergie produite et achetée par l'Hydro-Ontario, tous réseaux, décembre 1960-1962

Année et réseau	Stations génératrices				Énergie achetée	
	Hydro-électriques ¹		Thermo-électriques ¹			
	kW	HP	kW	HP	kW	HP
Décembre 1960						
Réseau de l'Est.....	4,317,160	5,787,064	995,900	1,334,987	617,200	827,346
Réseau de l'Ouest.....	593,900	796,113	—	—	2,000	2,681
Total.....	4,911,060	6,583,177	995,900	1,334,987	619,200	830,027
Décembre 1961						
Réseau de l'Est.....	4,146,150	5,557,841	1,373,600	1,841,287	617,500	827,748
Réseau de l'Ouest.....	593,500	795,576	—	—	3,000	4,021
Total.....	4,739,650	6,353,417	1,373,600	1,841,287	620,500	831,769
Décembre 1962						
Réseau de l'Est.....	4,135,550	5,543,632	1,741,000	2,333,780	617,500	827,748
Réseau de l'Ouest.....	593,500	795,576	—	—	—	—
Total.....	4,729,050	6,339,208	1,741,000	2,333,780	617,500	827,748

¹ Puissance maximum assurée que la source est censée fournir quand la demande atteint sa pointe, en supposant que tous les groupes sont en activité et que l'approvisionnement d'eau est normal. Cette puissance varie périodiquement d'après les conditions changeantes. Des dispositions contractuelles régissent la puissance des sources qui vendent leur énergie.