

Les neuf réseaux ci-dessus mentionnés se composent de 1,400 milles de lignes de transmission et de distribution desservant 25 usagers en gros et 5,800 en détail, 16 usines génératrices avec une installation de 33 unités d'une capacité approximative de 76,400 h.p. et une livraison de 230,000,000 de kWh annuellement.

Le réseau d'Antigonish dessert la ville d'Antigonish, le district situé entre Thornburn et Guysborough en passant par Antigonish et Mulgrave et le district situé entre Antigonish et Seal Harbour. Le réseau Canseau se compose d'un certain nombre de districts de distribution dans l'île du Cap-Breton et il est alimenté en partie par des unités génératrices diesels; mais le gros de ses besoins lui vient, par câble sous-marin, de la station génératrice de Barry Brook qui fait partie du réseau d'Antigonish et qui est augmenté par l'énergie achetée du Ministère des Mines à Inverness et de la Seaboard Power Corporation. Les districts en opération sont Saint-Pierre, Chéticamp, Mabou, Port-Hawksbury, île Madame, Grande-Anse, Whycomagh, Judique, Margaree, Ingonish, Baddeck et Louisbourg. Le réseau Markland ne génère pas d'électricité; il est alimenté par le réseau Mersey à même ses installations des chutes Cowie. Il dessert la ville de Liverpool, la vallée Caledonia et les endroits environnants et fournit l'électricité à une scierie. Le réseau Mersey alimente une pulperie et papeterie de Brooklyn dans le comté de Queens. Le réseau Mushamush vend de la force motrice et de l'énergie en gros et en détail au comté de Lunenburg. Le réseau Roseway dessert la ville de Shelburne et vend de l'électricité en gros et en détail à des clients de la région côtière entre la rivière du Sable et Port-Latour. Le réseau Sheet Harbour vend de l'énergie en gros à la Commission Hydroélectrique du comté de Pictou pour distribution à travers le comté et à la ville de Truro. Il alimente aussi une pulperie de Sheet Harbour, et vend de l'énergie en détail à Sheet Harbour, aux vallées de Musquodoboit et Stewiacke, et le long de la côte orientale depuis Marie-Joseph jusqu'au lac Porters. Le réseau St. Margaret vend de l'électricité en gros et en détail à Halifax et aux environs y compris les districts de Hammond Plains, Prospect, Seabright, Beechville, le lac des Cinq-Iles, l'anse Peggy et le lac Lewis. Le réseau Tusket vend de l'énergie en gros à la ville de Yarmouth pour assurer la charge nécessaire aux utilités publiques et aux manufactures.

Nouveau-Brunswick.—La Commission de l'Énergie Électrique du Nouveau-Brunswick a été incorporée en vertu de la loi sur l'énergie électrique de 1920. Elle possède et exploite les centrales génératrices indiquées dans l'exposé II.

II.—ÉTABLISSEMENTS DE LA COMMISSION DE L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE DU NOUVEAU-BRUNSWICK

Centrale	Genre	Capacité
		h.p.
Musquash.....	Usine hydraulique.....	11,000
Grand-Lac.....	A vapeur.....	26,800
Kouchibouguac.....	Usine hydraulique.....	200
Grand-Manan.....	Diesel.....	200
St-Quentin.....	Diesel.....	65
Total.....		38,265

La Commission achète aussi de l'énergie pour la desserte du village de Port Elgin et la région rurale avoisinante. Les districts ruraux à l'est et à l'ouest de Dalhousie obtiennent leur électricité de la Gatineau Power Company, à Dalhousie; la côte de Caraquet, dans le comté de Gloucester, l'obtient de la Bathurst Power