

tagne, 4 mille de distance. **Réservoirs:** deux, un créé par la construction d'un barrage sur un cours d'eau et un réservoir de sédimentation d'une contenance de 3,600 gallons. **Distribution:** un mille de conduites principales en fer forgé, de 3 pouces et 3½ pouces; 2 hydrantes; 40 tuyaux de service de ½ pouce. **Pression:** de 117 à 130 livres. **Etat financier:** coût total du système d'approvisionnement, \$3,000; revenu annuel, \$480. **Taux:** prix fixe, \$12 par habitation. Employé en charge: S. A. Macfarlane.

**LYTTON,** (200). Propriété municipale. **Approvisionnement:** par gravitation, du cours d'eau Lytton, 1½ mille de distance. **Distribution:** 1½ mille de conduites principales en bois et en fer, de 5 pouces et 6 pouces.

**MICHEL,** (4,000). En opération depuis 1910; propriété de la "Michel Water Light and Power Co. Ltd." **Approvisionnement:** par gravitation, du cours d'eau Aquednet, 4 mille de distance. **Réservoir:** un, d'une contenance de 60,000 gallons. **Distribution:** 1½ mille de conduites principales en bois, de 8 pouces à 10 pouces; 6 hydrantes; 62 tuyaux de service en fer galvanisé d'un demi-pouce. **Pression:** 96 livres. **Consommation:** 21,000 gallons. **Etat financier:** coût total du système d'approvisionnement, \$15,000; entretien annuel, \$200; revenu annuel, \$1,800. **Taux:** prix fixe, \$18 pour le premier robinet. Employé en charge: G. B. Stedman, secrétaire-trésorier.

**NELSON,** (7,000). En opération depuis 1897; propriété municipale. **Approvisionnement:** par gravitation du cours d'eau Cottonwood, 1½ mille de distance. **Réservoir:** un, d'une contenance de 1,000,000 de gallons. **Distribution:** 15½ milles de conduites principales, en acier, de 1½ pouce à 14 pouces; 64 hydrantes; 1,473 tuyaux de service en fer. **Pression:** 100 livres. **Etat financier:** coût total du système d'approvisionnement, \$70,000; entretien annuel, \$2,000; revenu provenant des consommateurs, \$23,000. **Taux:** prix fixe, de \$12 à \$18 par habitation. Employé en charge: G. C. Mackay, ingénieur de la ville.

**NEW WESTMINSTER,** (15,000). Propriété municipale. **Approvisionnement:** par gravitation du lac Coquitlam, 14 milles de distance. **Distribution:** 14 milles de conduites principales en acier, 14 pouces et 25 pouces; 150 hydrantes; 3,000 tuyaux en fer galvanisé. **Pression:** ordinaire, 90 livres; en cas d'incendie, 174 livres. **Etat financier:** coût annuel d'entretien \$16,000; revenu net, \$68,000. **Taux:** prix fixe, de \$12 à \$22 par habitation; prix au compteur, de 16 à 40 cents par 1,000 gallons; le tout sujet à un escompte de 20 à 30 pour cent. Employé en charge: J. W. B. Blackman, ingénieur du système de distribution d'eau de la ville.