

Hutte de micro-ondes—bois—superficie de 120 pieds carrés. Contient 4 dispositifs VHF d'émission et de réception pour fins de communication avec la station d'Yamachiche et le bureau central du Télégraphe, à Montréal.

Étang de refroidissement d'eau—relié au matériel du bâtiment des pompes.

Réseaux de lignes télégraphiques—y compris les lignes aériennes et les câbles souterrains entre l'entrée de l'emplacement et l'immeuble de la station.

Approvisionnement d'énergie—comprend un réseau de lignes aériennes à haute tension partant de l'entrée de l'emplacement.—Sous-station, contient 6 transformateurs de 100 Kw.—Tour d'aiguillage.

Tours et mâts (érigés)—Huit tours de 300 pieds. 41 mâts, d'une centaine de pieds, en acier ou en bois.

Antennes—16 antennes dirigées, complètes, avec lignes de transmission, dispositifs de réglage et d'aiguillage. 6 antennes dirigées de micro-ondes, au complet, avec guide-ondes, s'élevant sur une tour de 300 pieds.

b) *Yamachiche (P.Q.), station réceptrice*

Emplacement de la station—492 acres situées dans la paroisse de Sainte-Anne d'Yamachiche, comté de Saint-Maurice (P.Q.). Aussi 4.7 acres situées à Pointe-du-Lac (P.Q.) (partie du service des eaux.

Immeuble de la station et appartements du personnel—immeuble en brique—superficie de 7,304 pieds carrés. Comprend radiorécepteurs, dispositifs de mesurage de fréquence, planche de rapiéçage d'artère, générateurs à moteur de secours, outillage d'essai et de mesurage de la commande des circuits, commande de l'usine d'énergie, ainsi que les bureaux, les appartements du personnel célibataire et l'outillage industriel.

Garage et atelier de menuiserie—béton—superficie de 639 pieds carrés.

Quatre résidences—briquetées, 6 pièces.

Une résidence—en bois, 6 pièces.

Deux resserres—en tôle galvanisée.

Garage—à 3 automobiles, en bois.

Hutte de micro-ondes—en bois—superficie de 100 pieds carrés. Y compris 2 dispositifs VHF d'émission et de réception pour fins de communication avec la station de Drummondville et le bureau central du Télégraphe, à Montréal.

Distribution d'eaux—Comprend 20,000 pieds de tuyaux, le réservoir de l'emplacement à Yamachiche, ainsi que le réservoir et le filtre de l'emplacement à Pointe-du-Lac.

Réseaux de lignes télégraphiques—Comprend les lignes aériennes et les câbles souterrains entre l'entrée de l'emplacement et l'immeuble de la station.

Tour et mâts—Huit tours de 300 pieds. 38 mâts (en acier ou en bois), de 65 à 100 pieds de haut.

Antennes—16 antennes dirigées, au complet, avec lignes de transmission de dispositifs de réglage. Trois antennes dirigées de micro-ondes, au complet, avec guide-ondes, s'élevant sur une tour de 300 pieds.