

Des troupes marcheront sur Montréal, dimanche, et occuperont la ville

Un ennemi symbolique s'opposera à l'"agresseur"

Ottawa, 17 (Du Service de l'Information) — Des troupes motorisées prendront part à des manoeuvres de grande envergure qui auront lieu du 18 au 22 octobre. Ces manoeuvres réuniront des régiments venus de Petawawa et Barriefield, Ontario, Ottawa et Montréal. Toutes ces troupes convergeront vers Lachute, d'où elles partiront pour entreprendre une marche sur Montréal et occuper la ville dimanche.

Ces manoeuvres ne se feront qu'en vue de l'attaque, car un ennemi symbolique seulement s'opposera à "l'agresseur".

Le but de ces manoeuvres est d'entraîner les états-majors, de mettre à l'épreuve la discipline des troupes en marche, de pratiquer la mobilité dans l'attaque, d'acquérir de l'expérience dans les opérations de campagne. Des unités de motocyclistes feront des reconnaissances, et des troupes de réserves apporteront leur renfort pour appuyer le succès des opérations.

C'est le brigadier-général G. E. McCuaig, commandant du camp mi-

litaire de Petawawa, qui dirigera ces manoeuvres. Trois régiments d'artillerie quitteront ce camp vendredi matin, accompagnés d'un détachement de pointeurs, d'une compagnie de campagne d'ingénieurs, et d'un détachement d'éclaireurs, ceux-ci venant de Barriefield.

Ces troupes arriveront à Ottawa vendredi après-midi et y passeront la nuit. Elles quitteront la capitale samedi matin, augmentées du régiment des Gardes-à-Pied du Gouverneur-Général et d'un détachement du corps médical de l'armée canadienne. Elles se rendront à Lachute pour se joindre aux troupes venues de Montréal et qui comprendront les Victoria Rifles of Canada et le troisième bataillon de motocyclistes.

Des manoeuvres seront exécutées autour de Lachute samedi. Dimanche matin, l'avance sur Montréal se continuera et, l'après-midi, les troupes traverseront la ville où elles passeront la nuit. Les unités d'Ottawa et de Petawawa quitteront Montréal lundi pour revenir à leurs bases respectives.