

des pâturages exécuté par l'Administration du rétablissement agricole des Prairies a servi de modèle aux agriculteurs pour l'aménagement de leurs propres pâturages.

Le rétablissement des agriculteurs déplacés des régions sous-marginales a été effectué de concert par le gouvernement fédéral et les gouvernements provinciaux intéressés. Ceux-ci ont fourni autant que possible à même le domaine de la Couronne des terres propices au rétablissement. De son côté, l'Administration se charge de déménager les agriculteurs et leurs effets vers les nouveaux établissements, et d'aménager les régions sous-marginales en pâturages. Autant que possible les agriculteurs sont rétablis sur des terres avoisinantes des pâturages déjà existants ou projetés. S'il n'existe pas des terres de la Couronne convenables, l'Administration aménage ses propres terres au moyen de l'irrigation. Deux aménagements de cette nature ont été spécialement réalisés pour fins de rétablissement en Alberta : une vaste étendue de terre adjacente à la Région d'irrigation de l'Est, l'aménagement de Rolling Hills, où 118 familles d'agriculteurs venant des régions arides y ont été rétablies, ainsi que l'entreprise de la rivière Bow où 162 familles d'agriculteurs sont rétablies dans une région irriguée, la région de Hays, qui compte environ 27,000 acres.

De façon presque analogue, cinq projets de rétablissement et de restauration sont en voie d'exécution au cœur de la région aride du sud-ouest de la Saskatchewan. La seule différence, c'est que le programme ne prévoit pas nécessairement le déplacement d'agriculteurs vers de nouveaux endroits. Les cinq régions en jeu,—Val-Marie, Eastend, Consul, Maple Creek et Swift Current,—sont subdivisées en lotissements de 40 à 80 acres qui sont donnés à bail ou vendus aux agriculteurs des régions avoisinantes pour fins de production de fourrages. Sur les terres irriguées, les agriculteurs sont assurés d'une récolte suffisante pour l'hivernement de leurs bestiaux et pour se constituer des réserves en vue de l'alimentation du cheptel durant les périodes de sécheresse prolongée.

Des centaines d'agriculteurs ont été rétablis de cette façon dans les Prairies, sans qu'il ait été nécessaire de les déplacer, grâce aux ouvrages d'irrigation qui desservent les fermes individuelles ou de petits groupes de fermes, sous le régime de l'aide apportée par l'Administration du rétablissement agricole des Prairies.

Travaux en Colombie-Britannique.—L'Administration du rétablissement agricole des Prairies exécute des ouvrages d'irrigation, de remise en valeur des terres et fournit les services de génie en Colombie-Britannique depuis 1944; ces travaux sont entrepris de concert avec l'Office de l'établissement agricole des anciens combattants, du Service des fermes expérimentales et à la demande de la province de la Colombie-Britannique.

Neuf zones d'irrigation ou de rétablissement ont été aménagées dans la région aride du centre de la province. Les terres irrigables des régions aménagées comptent environ 5,300 acres permettant à 1,400 familles d'y gagner leur vie ou de compléter leurs revenus surtout par la culture des petits fruits et des légumes et par l'industrie laitière.

Sept de ces entreprises d'irrigation ont été exécutées après la Seconde Guerre mondiale pour le compte de l'Office de l'établissement agricole des anciens combattants au bénéfice d'environ 500 anciens combattants. Les *Johnson Western Canada Ranching Projects, No. 1 and 2* (zone d'irrigation de Todd Hill) et l'entreprise d'irrigation de Chase se trouvent dans la vallée de la Thompson-Sud. Les entreprises des terrasses Cawston et de West Penticton ainsi que celles de Westbank et de Bankhead sont toutes situées dans la partie sud de la vallée de l'Okanagan et forment quelques-uns des aménagements individuels les plus considérables destinés aux anciens combattants au Canada.

Les deux autres aménagements sont situés dans la vallée de la Thompson, près de Kamloops. Ils ont été exécutés avec le concours du gouvernement de la Colombie-Britannique. Le *B.C. Fruilandis Irrigation District* renferme quelque 2,000 acres de terres irrigables et environ 700 petites propriétés. Cette région avait été irriguée pendant au moins 40 ans par un système alimenté par la différence du niveau sur le cours du ruisseau Jamieson. Le système s'était détérioré au point qu'il était devenu impossible de garantir l'eau aux