processus physiologiques de croissance et de reproduction d'un certain nombre d'essences. Le programme d'hybridation comprend le choix et le développement de lignées supérieures et l'amélioration des méthodes de propagation et de pollinisation. Les recherches sur les terres boisées comprennent la géographie des forêts et le classement des terres. La recherche sur les sols de la forêt vise à déterminer la relation entre la croissance et la nutrition des arbres et les propriétés chimiques et physiques du sol.

On ne cesse de contrôler et d'étudier les méthodes de cubage, la répartition et l'accroissement des ressources forestières; de nouvelles méthodes sont mises à l'essai et perfectionnées. Les recherches portant sur les méthodes d'inventaire des forêts revêtent une importance croissante parce que la plupart des provinces et les territoires septentrionaux poursuivent un programme permanent d'inventaire. Les renseignements tirés de photographies aériennes sont mis en corrélation avec les travaux faits au sol en vue de mettre au point de nouvelles techniques d'estimation du volume de bois sur pied. On poursuit des recherches en vue d'utiliser l'aspect des arbres pour déterminer leur hauteur, la largeur des houppiers, la densité de la voûte foliacée, ainsi que d'autres détails d'après des photographies prises en différentes saisons de l'année et dans diverses conditions. L'emploi de la photographie à grande échelle des aires d'échantillonnage et l'identification des essences et des sous-classes font l'objet de recherches. On recueille des données sur la croissance et l'évolution des milieux forestiers caractéristiques, d'après plusieurs milliers d'échantillons semi-permanents.

La protection des forêts contre l'incendie est un problème capital au Canada. Le ministère collabore pleinement avec les services forestiers provinciaux dans presque tous les domaines de la lutte contre les incendies et a fourni des apports importants dans les domaines de la mesure et des prévisions du danger d'incendie et de l'organisation de la lutte. On étudie le comportement des incendies de forêt, l'emploi d'incendies opportuns pour réduire les risques d'incendie et pour préparer les couches de semis, comment améliore les rapports d'incendies de forêts et déterminer les dommages, ainsi que d'autres facteurs relatifs aux normes de protection. On poursuit des études sur l'utilisation de produits chimiques extincteurs ou préventifs, sur le matériel et les méthodes de lutte et sur l'emploi d'avions à cette fin. Les recherches sur les risques d'incendie que constituent les déchets que laissent les diverses méthodes d'abattage des arbres de diverses essences s'affirment un autre domaine important des travaux du ministère.

Recherches sur les produits forestiers.—Les travaux visent à obtenir des données fondamentales sur les propriétés des bois canadiens, à trouver de nouveaux et de meilleurs usages aux produits du bois, à améliorer les techniques de fabrication et à utiliser plus complètement les produits de la forêt. Les recherches portent sur tous les aspects des produits forestiers et ont pour but de déterminer les propriétés physiques, chimiques, mécaniques et anatomiques du bois, ainsi que d'établir leur rapport avec l'emploi qui sera fait du produit fini. Elles portent aussi sur les facteurs qui influent sur la qualité du bois et des articles en bois, sur les facteurs qui entraînent des pertes au moment de l'abattage ou pendant la transformation, sur les traitements ignifuges, sur les traitements et les enduits préservatifs, ainsi que sur l'emploi du bois dans la fabrication de toute une gamme de produits grâce à des procédés chimiques ou mécaniques. On effectue des études dont le but est de déterminer quels nouveaux emplois possibles, plus économiques et plus rentables pourraient être faits du bois, ainsi que de mettre au point des méthodes économiques d'utilisation de toutes les substances ligneuses obtenues de la récolte annuelle.

La majeure partie de ce programme est réalisée dans les deux laboratoires forestiers, à Ottawa et à Vancouver. Ces laboratoires ont des sections qui sont spécialisées en technogénie du bois, emballages, colles et collages, placages et contre-plaqués, propriétés mécaniques et chimiques du bois, fabrication de pâtes, préservation du bois, peintures et enduits, pathologie du bois, entomologie, anatomie du bois, abattage, travail et séchage du bois. Les résultats des recherches sont communiqués aux milliers d'établissements qui fabriquent du bois d'œuvre et qui utilisent le bois. Les laboratoires se tiennent en rapport