merciaux existant actuellement mais aussi tous les modèles dont on prévoit la construction.

Télécommunications

A partir de 1880, le CP a créé son service de télécommunications en installant des manipulateurs Morse dans les gares qui jalonnaient la nouvelle voie ferrée. CP Télécommunications joue aujourd'hui un rôle prééminent dans la mise au point d'une technique moderne de télécommunications tout en offrant aux entreprises et aux industries de l'ensemble du pays des services de transmission des données.

Télénet, service de commutation de messages et de données par ordinateur, et Broadband, système à bande large qui transmet les données à la vitesse de 3 000 mots-minute, sont expressément conçus pour le marché actuel des communications programmées, marché qui ne cesse de se développer.

Le réseau micro-ondes transcontinental assure des circuits de haute qualité et à haut débit à la télécommunication sur bande large et aux autres services de CP Télécommunications: Télex, DataTélex, téléimprimeur, photo-télégraphie, transmission par câble et par télégraphe.

Computer Sciences Canada, Ltd. propriété conjointe du Canadien Pacifique, du Canadien National et de Computer Sciences Corp. de Los Angeles, met ses services informatiques à la disposition de toutes les industries canadiennes, et peut consulter l'une des plus grandes ordinathèques d'Amérique du Nord.

Pipelines

Recherches et développements Shelpac Ltée, propriété conjointe du Canadien Pacifique et de Shell Canada, se consacre à la recherche et à la mise au point de pipelines pour solides.

Investissements Canadien Pacifique Limitée

Investissements Canadien Pacifique Ltée possède à part entière des compagnies appartenant à d'autres secteurs que celui des transports, ou des intérêts majoritaires dans celles-ci. Ces compagnies sont, entre autres, CP Hôtels, La Société Immobilière Marathon Ltée, PanCanadian Petroleum Ltd., CanPac Minerals Ltd., The Algoma