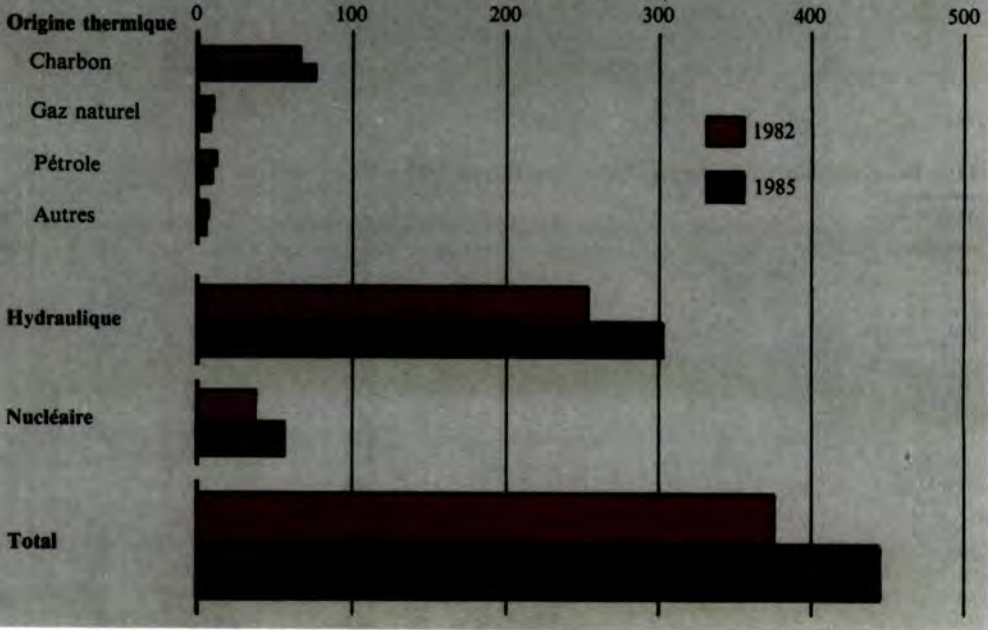


Graphique 11.2

Production d'énergie électrique, selon la méthode

Millions de mégawatt-heures



que le réseau électrique de l'Est et celui de l'Ouest seront reliés. La construction de l'interconnexion, sous réserve de l'approbation des deux provinces, doit commencer vers le milieu de l'année 1988, la fin des travaux étant prévue pour octobre 1989.

Colombie-Britannique. En 1985, le gouvernement de la Colombie-Britannique a annoncé une modification à sa politique d'exportation d'élec-

tricité. Suite à cette modification, la BC Hydro pourra construire au préalable le barrage à l'emplacement C à Peace River en vue de l'exportation d'électricité vers la Californie. L'ancienne politique autorisait la construction de barrages pour satisfaire aux besoins de la province et pour exporter l'excédent à titre temporaire. Les travaux de construction de la centrale hydraulique à Revelstoke ont été achevés en 1985.

Sources

11.1 - 11.9 Division de l'industrie, Statistique Canada (coordonnateur: Don Wilson); Direction de la coordination de la politique énergétique, Secteur de la politique des programmes et des économies d'énergie, ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources (coordonnatrice: Paula Tissot).