

PETROLEUM RECOVERY INSTITUTE

100-3212, 33^e Rue nord-ouest
Calgary (Alberta)
T2L 2A6
Canada

Tél : (403) 282-1211
Fax : (403) 289-1988

Le Petroleum Recovery Institute (PRI) est un organisme privé du secteur de la recherche et du développement technologique. Il aide les entreprises qui en sont membres à améliorer la récupération de pétrole grâce à la recherche ponctuelle et au transfert de technologie. Cet organisme regroupe 28 entreprises de toutes les régions du monde. Le PRI offre des services de consultation, des services de laboratoire, de la formation technique, du matériel de laboratoire spécialisé et des logiciels pour l'évaluation des procédés de récupération du pétrole. Mentionnons notamment la récupération assistée du pétrole, les stratégies de reconditionnement et de régénération de puits, les méthodes visant à améliorer la structure des réservoirs ainsi que la conception et la mise en place de puits horizontaux. Le PRI fait appel à du matériel de laboratoire spécialisé pour effectuer des recherches portant sur les procédés de récupération du pétrole et visualiser l'écoulement des fluides en milieu poreux à l'échelle microscopique. Les entreprises membres du PRI ont accès à ce matériel spécialisé. En outre, les clients peuvent recevoir, dans leurs propres installations ou dans celles du PRI, une formation technique axée sur les travaux de laboratoire relatifs au comportement thermodynamique, au balayage sur carotte et à l'évaluation des gisements en vue de la récupération assistée du pétrole.



Le PRI a recours à un système d'imagerie par résonance magnétique pour la pétrophysique et l'analyse des substances. Grâce à ce système, le seul du genre au Canada, il peut fournir des services de visualisation des échantillons.

M. Blaine F. Hawkins
Directeur, Expansion de la
Technologie

PETRO-7

28, Place
Mississau
L4Z 1V9
Canada

Tél : (416)
Fax : (416)

Petro-Tec
spécialisé
la concep
traitement
duction e

À partir d
société ap
pétrochim
en Afrique

La vaste
manière t
spécialisé
des fours
systèmes
contenant