



Innovation, Science and
Economic Development Canada

Innovation, Sciences et
Développement économique Canada

Canada

EXPLORER

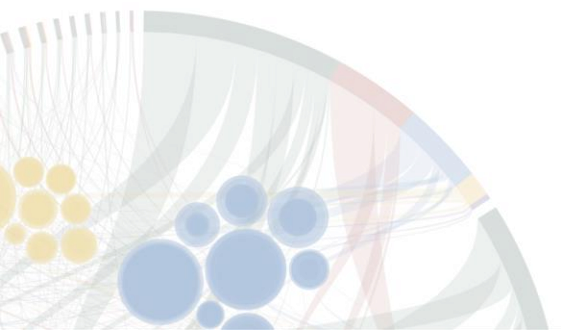
Le marché canadien de la PI



Qu'est-ce qu'ExplorerPI?

Une base de données des propriétés intellectuelles (PI) canadiennes qui peut être utilisée pour :

- **trouver la bonne technologie** à l'aide de notre moteur de recherche avancé et contacter directement les détenteurs de PI pour négocier une licence
- **identifier des experts** dans un domaine spécifique pour vous aider à développer votre technologie ou à résoudre des problèmes technologiques.
- **promouvoir vos technologies de pointe** en utilisant ExploreIP comme vitrine technologique.
- **100% gratuit**



ExplorerPI aujourd'hui

- 5 600 possibilités de licence et de collaboration provenant de 63 organismes détenteurs de PI
- Vitrine de la PI du secteur privé et public.
- Technologies et expertises en matière de recherche dans 46 domaines technologiques.

Je suis à la recherche d'une technologie en...

Veillez sélectionner une ou plusieurs catégories de technologies. Lorsque vous sélectionnez une catégorie technologique, les sous-catégories associées s'affichent. Sélectionnez une ou plusieurs sous-catégories, puis choisissez Trouver des opportunités pour afficher les opportunités des sous-catégories technologiques que vous avez sélectionnées.

Catégories : 7 sur 7 sélectionnées



Sous-catégories : 0 sur 46 sélectionnées



ExplorerPI - Pour les entreprises qui recherchent de l'aide au développement de leurs technologies

- Recherchez parmi des milliers d'actifs de PI
- Entrez en contact directement avec les détenteurs de PI et découvrez leur expertise en matière de recherche.
- Sauvegardez vos recherches et recevez des notifications sur les nouveaux actifs de propriété intellectuelle ajoutés à la plateforme.
- **Demande de collaboration** : Soumettez vos défis/besoins commerciaux à nos détenteurs de PI.

Trouver des opportunités

Votre recherche a trouvé **5355** opportunités






[Sauvegardez votre recherche](#) [Collaboration](#)

Recherche par mots clés

Mots clés

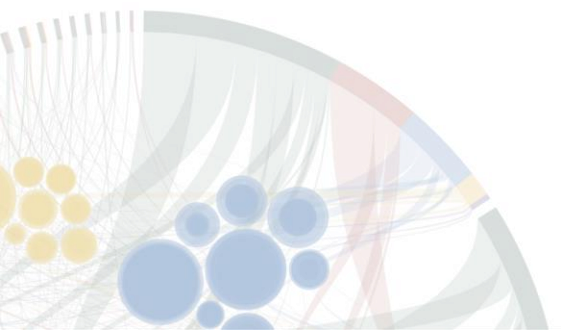
- Type >
- Options de licence >
- Domaine technologique >
- Type de ressource >
- Stade de développement >
- Province / territoire >
- Organisation >

Opportunités

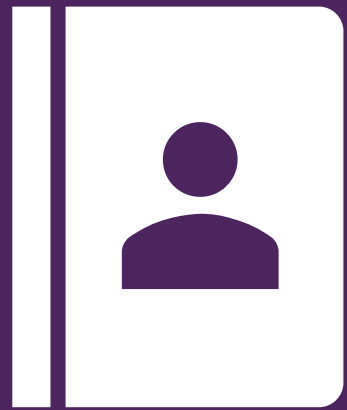
Octroi de licences	Titre de l'opportunité	Organisation(s)	Type	Déposée	Date d'ajout
 Licence disponible	Extraction abordable d'ARNdb pour la détection et caractérisation génomiques des virus US63/381,219	Agriculture et Agroalimentaire Canada	Demande de brevet	2022	2022-11-01
 Licence disponible	Microscopie à diffusion raman simulée à modulation chirp WO2023097405	Conseil national de recherches Canada	Brevet	2021	2023-06-12
 Licence disponible	Le dispositif de régulation de transmission de lumière à travers le dispositif comprend un canal de fluide qui permet à la lumière de passer à travers un canal de fluide, où le fluide est reçu de manière fonctionnelle dans un canal de fluide et retiré de manière fonctionnelle du canal de fluide. WO2023092243	Université de Toronto	Brevet	2021	2023-06-07
 Licence disponible	Procédés et appareil d'auto-maintenance de réseaux intégrés par satellite WO2023097392	Conseil national de recherches Canada	Brevet	2021	2023-06-12
 Licence disponible	Un rouleau intelligent, par exemple un rouleau de peinture pour mesurer des propriétés de région de contact entre un corps principal de rouleau intelligent et une surface cible pour une utilisation dans un placement de fibre automatisé, a un électronique de lecture connecté à un réseau de capteurs pour échantillonner une sortie de capteur à partir d'éléments de capteur. US2023139916	La University of British Columbia	Brevet	2021	2023-05-15

ExplorerPI - Pour les entreprises qui souhaitent promouvoir leurs technologies sur notre plateforme

- Tous les organismes canadiens à but non lucratif (OBNL) recevant un soutien du gouvernement pour aider les entreprises à faire de la R-D sont admissibles à présenter les technologies de leurs membres.
- Trouvez un OBNL partenaire d'ExplorerPI ou demandez à votre OBNL de s'inscrire.
- Les OBNL sont responsables de la sélection, du téléchargement et de la gestion des technologies de leurs membres sur notre plateforme.
- Si votre technologie a reçu un soutien quelconque de la part du gouvernement (financement ou service), vous êtes admissibles.



Contactez-nous



Écrivez-nous à : exploreip@canada.ca
Ou visitez-nous à : <http://www.canada.ca/explorerpi>

