



Vérification d'identité numérique à haut niveau d'assurance

Pour les organisations soumises à des obligations d'identification à distance.

Vérifiez l'identité d'un client en quelques minutes



Vérification
biométrique et
documentaire



Contrôles
automatisés à haut
niveau d'assurance



Rapport signé
numériquement et
archivable



Hébergement et
gouvernance
au Canada

Conçu pour les environnements réglementés

Ordres professionnels • Services financiers • Assurance • Services juridiques • Secteur public

Un processus simple et sécurisé



Ce qui distingue CertifiO ID

Contrôle

Jusqu'à 19 contrôles automatisés de vérification et une gouvernance administrative centralisée.

Performance

Réduction des frictions et accélération du traitement des dossiers.

Sécurité et souveraineté

Développé et hébergé au Québec, dans une infrastructure conçue pour les organisations réglementées.

Conformité intégrée dès la conception

CertifiO ID est conçu pour soutenir les organisations ayant des obligations de conformité et de protection des renseignements personnels.

Alignement avec plusieurs cadres de référence reconnus :

- CANAFE (FINTRAC)
- LRPDE
- GAFI
- Cadre pancanadien de confiance numérique (PCTF)
- Loi 25 (Québec)



Une expertise issue d'un écosystème de confiance

CertifiO ID s'inscrit dans un environnement technologique spécialisé en identité numérique, signature électronique et infrastructures de confiance.

La solution bénéficie d'une expertise reconnue en matière de sécurité, conformité et traçabilité documentaire.

4 scénarios de vérification

Adaptés à votre niveau de risque.

1 Vérification bancaire	Niveau d'assurance : Complémentaire
2 Vérification d'identité biométrique	Niveau d'assurance : Élevé
3 Biométrie + AML/KYC	Niveau d'assurance : Très élevé
4 Biométrie + AML/KYC + bancaire	Niveau d'assurance : Maximum



Demandez une démonstration

Découvrez comment CertifiO ID peut soutenir vos processus d'identification à distance et vos obligations réglementaires.

portagecybertech.com/fr/produits/certifio-id