



## Fiche informative

# cloud.ca: l'infrastructure en tant que service (IaaS) infonuagique du Canada



### Canadien

- Souveraineté des données
- Possédé et exploité
- À proximité/faible latence
- Bilingue

### Compatible aux DevOps

- Libre service pour une innovation rapide
- APIs et ensembles d'outils intégrés pour l'automatisation
- Collaboration facile

### Sécuritaire

- Redondance intégrée
- Soutien pour l'A2F et pour le contrôle d'accès en fonction des rôles
- Certification en matière de conformité
- Protection DDoS

### Évolutif

- Mise à l'échelle sur demande
- Déploiement à travers de multiples régions
- Facturation à l'utilisation et contrats à terme

## Soutien des conteneurs



- Intégration Rancher facilite le déploiement et la gestion
- Notre pilote Docker Machine facilite les déploiements d'hébergement de conteneurs et permet les grappes de conteneurs multi nuages évolutives.

## Infrastructure en tant que code



- Contrôle complet des APIs
- Fournisseur Terraform fait sur mesure
- Intégration Ansible

## Flexibilité de stockage



- Offres de stockage en niveaux
- QoS — pas de voisins bruyants
- Volumes d'IOPS élevés

### À propos de nous

cloud.ca est un nuage régional idéal pour les entreprises dont la totalité, ou une partie, de leurs données doivent demeurer au Canada, que ce soit pour des raisons de conformité, de rendement, de coût ou encore, de confidentialité.

Faites l'essai de cloud.ca  
[essai.cloud.ca](https://essai.cloud.ca)