

UNE SOCIÉTÉ D'ÉTAT DANS LE DOMAINE DE L'ÉNERGIE

économise temps et argent
grâce à la signature numérique CertifiO



Une société d'État responsable d'alimenter une province canadienne en hydro-électricité et en gaz naturel doit gérer de nombreux projets d'ingénierie impliquant la signature et l'approbation de dizaines de milliers de plans chaque année.

Les processus internes de cette société d'État, qui travaille uniquement avec des documents originaux, incluent, notamment, la signature des plans et leur expédition sur les chantiers de construction ainsi que leur archivage pour une période de plus de 100 ans.

OBJECTIF

Implanter une solution leur permettant de réduire :

- les délais liés à l'archivage et à l'expédition des plans sur les chantiers ;
- les coûts d'impression, de transport et d'archivage ;
- les risques d'erreur (envoi d'une copie du plan plutôt que l'original).

COMMENT ?

En leur permettant de produire des documents originaux sur support numérique ayant la même valeur légale que les originaux papiers grâce à la signature numérique de Notarius.

Avant

ARCHIVAGE

Coûts d'entreposage physique : 72 000 \$ / an
Délais de traitement à l'interne : 7-10 jours

IMPRESSION ET TRANSPORT

Coûts d'impression et de transport : 838 000 \$ / an
Délais de transport : 7 jours

Après

- Aucun coût d'archivage physique
- Aucun coût d'impression
- Aucun coût de transport

RÉSULTATS



Temps

Processus réduit de **7 à 10 jours** à **quelques minutes**.



Coûts

Économies de plus de **1 000 000 \$** par année en impression, transport et autres frais afférents.



Facilité

La signature et l'estampillage des plans originaux électroniques sont simplifiés grâce aux solutions de signature ConsignOTM.



Fiabilité

L'identité et le statut professionnel du signataire ainsi que l'intégrité du document sont assurés par la signature numérique. La pérennité du document est garantie par le format PDF/A.



Pour plus d'information

notarius.com | 1 888 588-0011 | info@notarius.com



Transformation numérique.
Documents juridiquement fiables.