

MISE À JOUR DE NOTRE INFRASTRUCTURE À CLÉ PUBLIQUE CONFIGURATION MANUELLE ADOBE

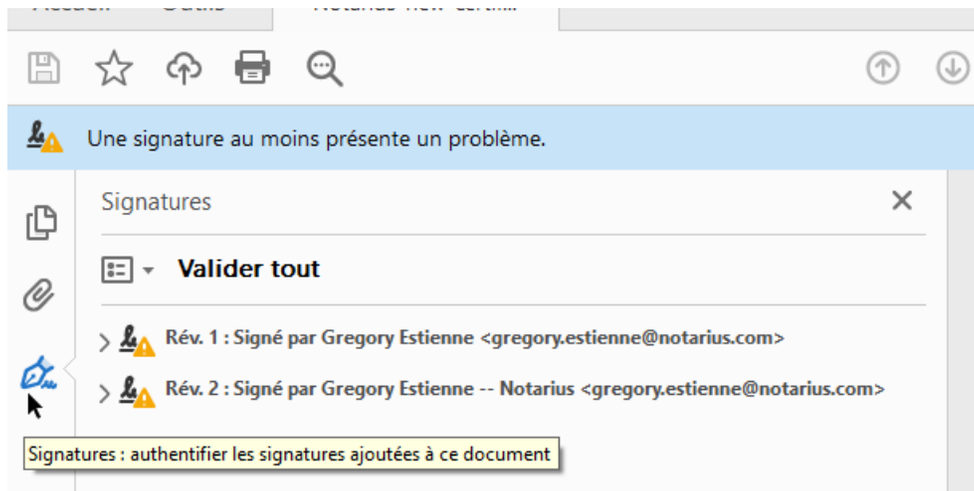


Suite à la mise à jour de notre infrastructure à clé publique, il est possible que les logiciels Adobe (Reader ou Acrobat) ne reconnaissent plus comme valides certaines des signatures émises par Notarius. Ceci est dû au fait que les nouveaux certificats ne sont malheureusement pas ajoutés et reconnus automatiquement par les logiciels d'Adobe.

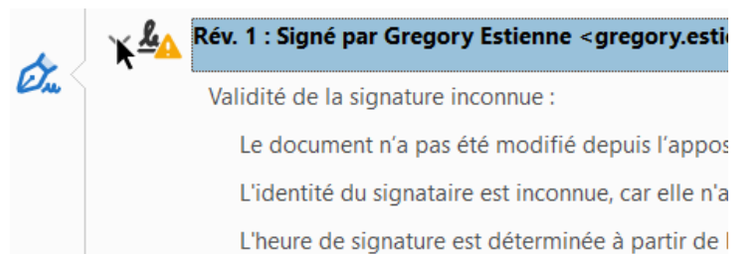
Que ce soit pour les signataires ou encore les usagers utilisant un produit Adobe pour valider un document signé numériquement, il sera requis de procéder manuellement à l'approbation de deux nouveaux certificats racines nommés **AC1** (Centre de Certification du Québec) et **Notarius Root Certificate Authority**

Le présent document est signé **avec deux certificats** permettant de compléter dès maintenant cette action d'approbation. Afin de procéder, assurez-vous d'ouvrir le présent document avec Adobe et de suivre les étapes suivantes **pour chaque signature**.

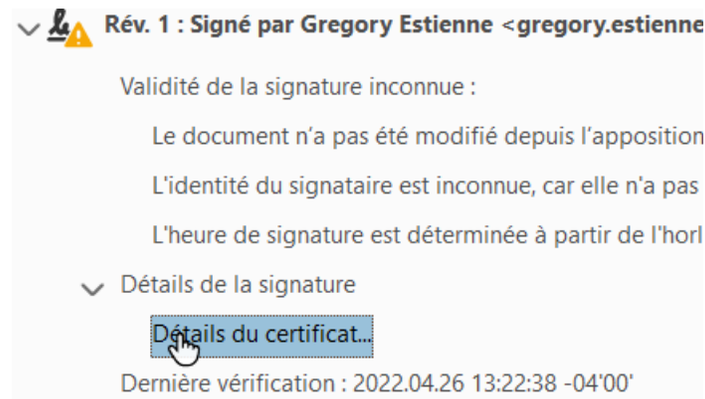
ÉTAPE 1 : Rendez-vous dans le **Panneau de Signature**.



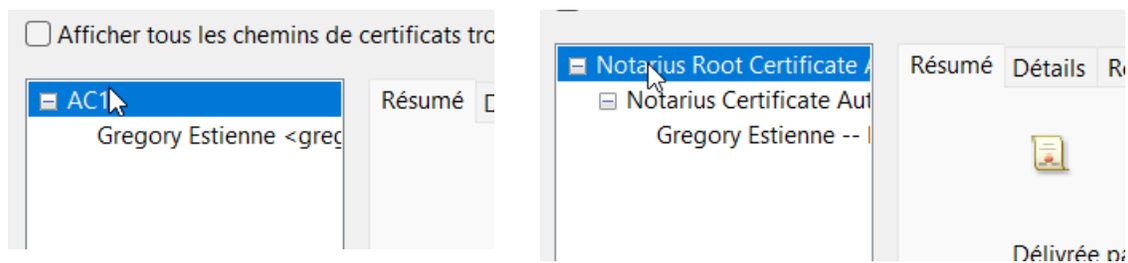
ÉTAPE 2 : Développez le champ **Rév.**



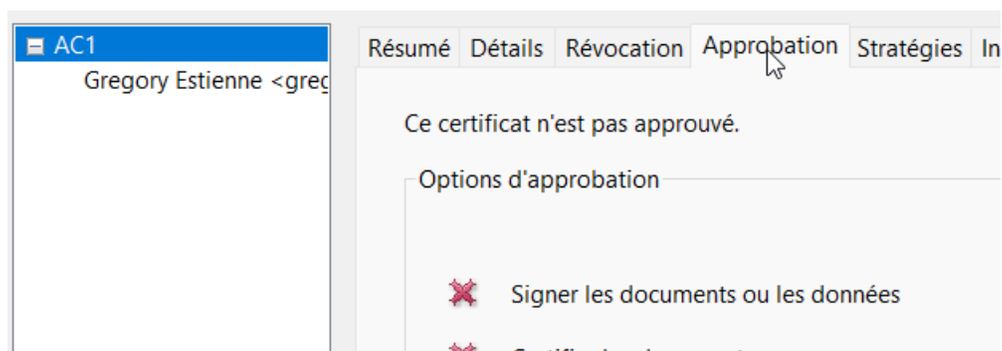
ÉTAPE 3 : Rendez-vous dans **Détails de la signature**, puis cliquez sur **Détail du certificat**.



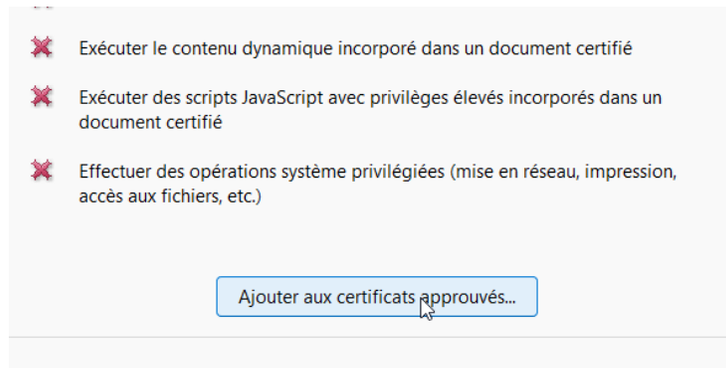
ÉTAPE 4 : Dans la colonne de gauche, **assurez-vous de sélectionner le certificat tout au haut de la chaîne**, soit **AC1** (Centre de Certification du Québec) ou **Notarius Root Certificate Authority** et non le certificat du signataire.



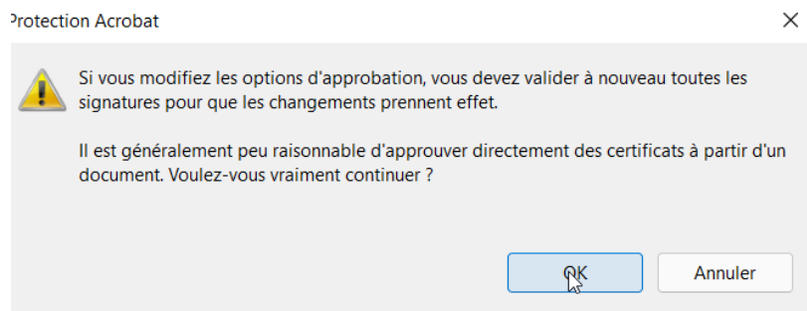
ÉTAPE 5 : Sélectionnez l'onglet **Approbation**.



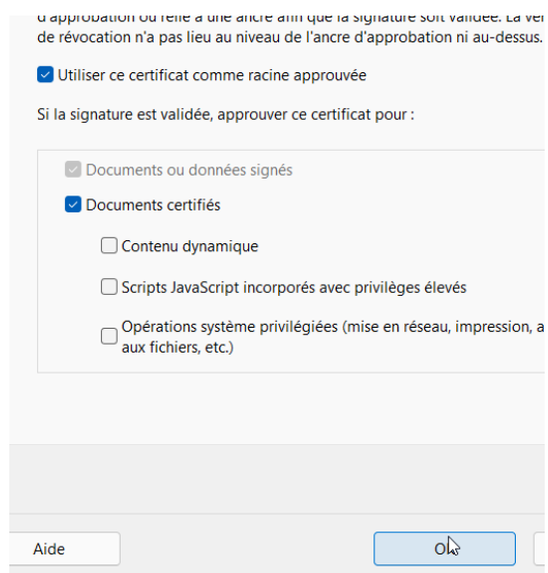
ÉTAPE 6 : Rendez-vous au bas de la fenêtre sur l'option **Ajouter aux certificats approuvés...**



ÉTAPE 7 : Lorsqu'invité, cliquez sur **OK**.



ÉTAPE 8 : Sélectionnez les options **Utiliser ce certificat comme racine approuvée** et **Documents certifiés**, puis cliquez sur **OK**



ÉTAPE 9 : Assurez-vous de répéter ces étapes pour les deux signatures, puis redémarrez **Adobe** et ouvrez ce nouveau le document. Vous devriez avoir une validation en succès pour les deux signatures.

