



La validation des pièces d'identité

L'un des éléments clés de la lutte contre la fraude et le blanchiment d'argent est la vérification de l'identité des clients. D'ailleurs, l'on retrouve cette obligation tant dans la réglementation que dans les lignes directrices de l'acte technologique.

Non seulement le notaire doit-il vérifier l'identité de ses clients, mais il doit être en mesure de s'interroger sur la validité de la pièce d'identité qu'on lui présente. Pour cela, il faut connaître les éléments de sécurité que les autorités ont inclus dans les différentes pièces d'identité.

La carte d'assurance maladie¹

Sur la carte d'assurance maladie, vous pouvez vérifier les quatre éléments suivants. Lorsque la vérification est faite à distance, seul le premier élément est perceptible.

1. Encre optiquement variable (passe du doré au vert selon l'angle et l'éclairage)
2. Gravure tactile
3. Recto – image visible sous rayons ultraviolets
4. Verso – image visible sous rayons ultraviolets



Le permis de conduire

Nous vous invitons à visionner la [vidéo](#)² présentant les principaux éléments de sécurité du permis de conduire, à savoir :

1. Gravure tactile, notamment de la date de naissance
2. Encre optiquement variable (passe du doré au vert selon l'angle et l'éclairage), notamment au niveau du fleurdelisé
3. Photo en noir et blanc à haute définition

Le certificat de naissance ou la copie d'acte de naissance

Le verso de ces documents nous indique les éléments de sécurité que nous devrions retrouver au recto.

• Papier sécuritaire filigrané

On distingue le dessin ci-dessous ou une partie de celui-ci lorsqu'on place le papier devant une source lumineuse.



• Protection chimique

Des indicateurs chimiques intégrés au papier provoquent l'apparition de cernes lorsque le papier est exposé à des solvants d'encre.

• Gravure

De fines lignes bleues continues sont imprimées dans le haut du document. Elles donnent un effet de relief et une sensation abrasive au toucher.

• Image latente

En portant le document à la hauteur des yeux et en le regardant à l'horizontale, on peut voir une fleur de lys dans le coin supérieur droit de la gravure. Cette image n'est pas reproductible à l'aide d'un photocopieur.



Le passeport

Depuis le 1^{er} juillet 2013, tous les passeports canadiens sont électroniques : une puce électronique est incorporée au papier. Nous n'avons pas accès aux données électroniques, mais certains éléments peuvent être vérifiés par tous³ :

1. Pellicule de plastique

Les images holographiques sont moulées dans la fine pellicule de plastique utilisée pour sécuriser la page de renseignements personnels. Il est possible de voir ces images en inclinant le livret sous la lumière réfléchie.

2. Encre spéciale

On utilise une « encre optique variable » qui change de couleur selon la lumière.

3. Photo secondaire

Une copie de la photo du titulaire du passeport apparaît dans une échelle de gris.

4. Registre translucide

Les lettres « CAN » apparaissent lorsque l'on regarde à travers la page.



Formation

D'autres éléments de sécurité se retrouvent également dans ces documents. Pour des raisons évidentes, le gouvernement refuse de les divulguer publiquement. Pour en savoir plus à ce sujet, nous vous invitons à visionner la formation « Profilage et détection de faux documents d'identité », donnée par Caroline Mireault, chimiste et responsable du profilage de faux documents à la Direction de la criminalistique du ministère de la Sécurité publique du Québec.

Notes : 1. <https://www.ramq.gouv.qc.ca/fr/actualites/2018-01-22/nouveau-visuel-mesures-securite-renforcees-carte-assurance-maladie> - 2. <https://www.youtube.com/watch?v=QjzT2TCT0g&feature=youtu.be> - 3. <https://www.canada.ca/fr/immigration-refugies-citoyennete/services/passeports-canadiens/sujet/caracteristiques-passeport.html>