

Déclaration CE de conformité

Conformément à la norme EN ISO 17050-1:2004



Nous *Monnaie royale canadienne*
Sis au *320, promenade Sussex, Ottawa (Ontario) K1A 0G8*

conformément aux directives suivantes :

Directive 2004/108/CE *Directive sur la compatibilité électromagnétique (CEM)*
Directive 2011/65/UE *relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances
dangereuses dans les équipements électriques et électroniques*

déclarons par la présente que :

Équipement *Lecteur ADN pour produits d'investissement*
Numéro de modèle *DNA-001*
Numéro de série *00011*

est conforme aux exigences applicables des documents suivants :

NUMÉRO DE RÉF.	TITRE	ÉDITION/DATE
<i>EN 55022</i>	<i>Appareils de traitement de l'information – Caractéristiques des perturbations radioélectriques – Limites et méthodes de mesure</i>	<i>2010 + AC:2011</i>
<i>EN 55024</i>	<i>Appareils de traitement de l'information – Caractéristiques d'immunité – Limites et méthodes de mesure</i>	<i>2010</i>
<i>EN 61000-3-2</i>	<i>Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase)</i>	<i>2014</i>
<i>EN 61000-3-3</i>	<i>Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension, pour les matériels ayant un courant assigné inférieur ou égal à 16 A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel</i>	<i>2013</i>
<i>EN 62321-3-1</i>	<i>Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques – Partie 3-1 : méthodes d'essai – Plomb, du mercure, du cadmium, du chrome total et du brome total par la spectrométrie par fluorescence X</i>	<i>2014</i>
<i>EN50581</i>	<i>Documentation technique pour l'évaluation des produits électriques et électroniques par rapport à la restriction des substances dangereuses</i>	<i>2012</i>

Je déclare par la présente que l'équipement indiqué ci-dessus a été conçu pour être conforme aux sections pertinentes des normes susmentionnées. Cet appareil est conforme à toutes les exigences essentielles applicables des directives.

Signature :

Nom : *Pierre Justino*
Titre du poste : *Directeur principal, Recherche-développement*
Lieu : *Ottawa (Ontario)*
Date : *Le 14 janvier 2016*