

## Certifications and Regulations Note

### Electrical

#### Location – Electrical Considerations

**CAUTION:** Due to risk of electrical shock or unit damage, do not use the unit near water, including a bathtub, wash bowl, kitchen sink or laundry tub, in a wet basement, or near a swimming pool. Also, avoid using this product during electrical storms.  
Avoid locations near electrical appliances or other devices that cause excessive voltage fluctuations or emit electrical noise (for example, air conditioners, neon signs, high-frequency or magnetic security devices, or electric motors).

Du fait d'un risque d'électrocution ou d'une détérioration du terminal, ne pas utiliser cet équipement près d'une source d'eau, par exemple près d'une baignoire, d'un lavabo, d'un évier de cuisine ou d'un bac de lavage, dans un sous-sol humide ou à proximité d'une piscine. De même, éviter d'utiliser ce produit lors des orages provoquant des coupures électriques.  
Éviter de placer le terminal à proximité d'appareils électriques ou autres unités pouvant entraîner des fluctuations de tension importantes ou des interférences électriques, tels que les climatiseurs, enseignes au néon, dispositifs de sécurité à haute fréquence ou équipements électriques.

### Equipment

#### Location – Environmental Considerations

Do not operate the device outdoors. It is not waterproof or dust proof, and it is for indoor use only. Any damage to the unit from exposure to rain or dust may invalidate the product warranty.  
Do not use the device where there is high heat, dust, humidity, moisture, or caustic chemicals or oils. Keep the device away from direct sunlight and anything that radiates heat, such as a stove or a motor.

Ne pas brancher le bloc d'alimentation sur une prise extérieure. De même, le terminal ne doit pas être utilisé à l'extérieur. Il n'est étanche ni à l'eau, ni aux poussières et est conçu pour être utilisé uniquement à l'intérieur. Tout dommage résultant de l'exposition à la pluie ou à la poussière peut annuler la garantie de l'appareil.  
Ne pas utiliser le terminal à proximité de sources dégageant une forte chaleur, de la poussière, de l'humidité ou de la buée, ni dans un milieu où l'on manipule des produits huileux ou des produits chimiques caustiques. Placer le terminal à l'abri des rayons directs du soleil et de tout appareil dégageant de la chaleur, tel qu'un fourneau ou un moteur.

**WARNING!** Your device contains sensitive electronic components that can be permanently damaged if exposed to excessive shock or vibration. To minimize the risk of damage to your device, avoid dropping your device and operating it in high-shock and high-vibration environments.  
Do not store the device where prolonged exposure to extreme temperature can occur, because it can cause permanent damage.  
Do not expose the device to water. Contact with water can cause this unit to malfunction.

Votre terminal de point de vente contient des composants électroniques sensibles, susceptibles de subir des dommages définitifs en cas d'exposition à des chocs ou à des vibrations excessives. Pour minimiser le risque de dommages pour votre terminal, éviter de le faire tomber ou de l'exposer à des environnements pouvant provoquer des chocs et des vibrations excessives.  
Ne pas stocker le terminal dans des lieux susceptibles d'entraîner une exposition prolongée à des températures extrêmes, du fait des dommages définitifs que cette situation peut provoquer.  
Ne pas exposer le terminal à l'eau. Un contact avec de l'eau peut provoquer un dysfonctionnement de l'unité.

### IC Compliance

The enclosed VeriFone-manufactured product has been tested and certified as compliant with the regulations and guidelines set forth in Canada IC certification.

#### RF

This device complies with Industry Canada licence exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of this device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

#### RF Exposure Statement

##### Radiation Exposure Statement

The product complies with the Canada portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and are safe for intended operation as described in this manual. The further RF exposure reduction can be achieved if the product can be kept as far as possible from the user body or set the device to lower output power if such function is available.

##### Déclaration D'exposition Aux Radiations

Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les Etats-Unis et le Canada établies pour un environnement non contrôlé.

Le produit est sûr pour un fonctionnement tel que décrit dans ce manuel. La réduction aux expositions RF peut être augmentée si l'appareil peut être conservé aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou que le dispositif est réglé sur la puissance de sortie la plus faible si une telle fonction est disponible.

### Telecom

This product meets the applicable Industry Canada technical specifications.  
The Ringing Equivalence Number (REN) is an indication of the maximum number of devices allowed to be connected to a telephone interface.  
The termination of an interface may consist of any combination of devices subject only to the requirement that the sum of the RENs of all the devices not exceed five.

Le présent matériel est conforme aux spécifications techniques applicables d'Industrie Canada.  
L'indice d'équivalence de la sonnerie (IES) sert à indiquer le nombre maximal de terminaux qui peuvent être raccordés à une interface téléphonique.  
La terminaison d'une interface peut consister en une combinaison quelconque de dispositifs, à la seule condition que la somme d'indices d'équivalence de la sonnerie de tous les dispositifs n'exécède pas cinq.

Other Regulations Please consult card association regulations prior to application of keypad overlays to PIN entry devices. For further information, go to <http://pcisecuritystandards.org>.

#### Industry Canada Class B Emission Compliance Statement

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.  
Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

**Recycling: DO NOT DISCARD!**  
UNIT MUST BE RECYCLED OR DISPOSED OF PROPERLY  
For proper disposal instructions go to <http://recycle.verifone.com/>  
Please retain this sheet for future reference.

**Recyclage : NE PAS JETER !**  
L'unité doit être recyclée ou mise au rebut dans les endroits prévus à cet effet.  
Pour connaître les procédures de mise au rebut, consultez le site <http://recycle.verifone.com/>

### Certifications and Regulations Note

VeriFone Part Number: DOC000-007-01-A Revision A

© 2014 VeriFone, Inc. All rights reserved.

