

TECHNICAL APPROVAL CERTIFICATE

based on the Agreement on Mutual Recognition
between the European Community and Canada

CERTIFICAT D'APPROBATION TECHNIQUE

en se basant l'accord de reconnaissance mutuelle
entre la Communauté Européenne et le Canada

CERTIFICATE NUMBER <i>NUMÉRO DE CERTIFICAT</i>	10-111333a
CERTIFICATION NUMBER <i>NUMÉRO DE CERTIFICATION</i>	1846A-50M1728
TYPE OF SERVICE <i>TYPE DE SERVICE</i>	New Single Certification
CERTIFICATE HOLDER <i>TITULAIRE DU CERTIFICAT</i>	DIgi International Inc. 11001 Bren Road East Minnetonka 55343, U.S.A.
TYPE OF EQUIPMENT <i>GENRE DE MATÉRIEL</i>	Satellite Data Modem
TRADE NAME AND MODEL NUMBER <i>MARQUE ET NUMÉRO DE MODELE</i>	Digi / m10
FREQUENCY RANGE <i>BANDE DE FRÉQUENCES</i>	148.0025 – 150.045 MHz
EMISSION DESIGNATION (TRC-43) <i>DÉSIGNATION D'ÉMISSION (CRT-43)</i>	5K00G1D
R.F. POWER RATING (WATT) <i>PUISSANCE NOMINALE H.F (WATT)</i>	5.2360 W
ANTENNA INFORMATION <i>INFORMATION D'ANTENNE</i>	External Antenna (max. 0 dBi)
CONTACT INFORMATION OF TESTING LABORATORY <i>COORDONNÉES DU LABORATOIRE D'ESSAI</i>	TÜV Rheinland India Pvt Ltd. Alpha Tower, Sigma Soft Tech Park, #7, Whitefield Road, Varthur Kodi, Bangalore – 560 066, India Wipro Technologies Survey No. 70, 77, 78 / 8A, Dodda Kannelli, Sarjapur Road, Bangalore – 560 035, India
CERTIFIED TO <i>CERTIFIÉ SELON LE</i>	RSS-170 Issue 1, RSS-GEN Issue 2 RSS-102 Issue 4
SPECIFICATION / ISSUE <i>CAHIER DES CHARGES / ÉDITION</i>	

Certification of equipment means only that the equipment has met the requirements of the above noted specification. License applications, where applicable to use certified equipment, are acted on accordingly by the issuing office and will depend on the existing radio environment, service and location of operation. This certificate is issued on condition that the holder complies and will continue to comply with the requirements of the radio standards specifications and procedures issued by the Department.

La certification du matériel signifie seulement que le matériel a satisfait aux exigences de la norme indiquée ci-dessus. Les demandes de licences nécessaires pour l'utilisation du matériel certifié sont traitées en conséquence par le bureau de délivrance et dépendent des conditions radio ambiantes, du service et de l'emplacement d'exploitation. Le présent certificat est délivré à la condition que le titulaire satisfasse et continue de satisfaire aux exigences aux procédures d' Industry Canada.

Labelling of Certified Radio Equipment: Equipment that has received certification but is not labelled with the applicant's name, model number and the certification number as outlined above is not considered certified.

Étiquetage du matériel radio homologué: Le matériel pour lequel une certification a été obtenue mais qui n'est pas étiqueté conformément aux exigences ci-dessus (nom du requérant, numéro de modèle et numéro de certification) n'est pas considéré comme certifié.

Certification Body Code: DE0003



Signed by / *Signataire* Dirk Brandhorst

Blomberg, 23 June 2010

Foreign Certification Body (FCB)

BNetzA-CAB-04/22-53