



**TECHNICAL ACCEPTANCE  
CERTIFICATE**

**CERTIFICAT D'ACCEPTABILITÉ  
TECHNIQUE**

CERTIFICATION No. No. DE CERTIFICATION	► 1493A 12081		
ISSUED TO DÉLIVRÉ À	► Kelvin Hughes Limited New North Road Hainault, Ilford Essex, 1G6 2Ur, England		
TYPE OF EQUIPMENT TYPE DE MATÉRIEL	► RADAR Device		
TRADE NAME AND MODEL MARQUE ET MODELE	► CAE-A30-20 CAE-A30-21		
FREQUENCY RANGE BANDE DE FRÉQUENCES	► 9380.0 - 9440.0 MHz		
EMISSION DESIGNATION DESIGNATION D'ÉMISSION	► 77M6P0N		
R.F. POWER RATING PUISSANCE NOMINALE H.F.	► 10 kW		
ANTENNA ANTENNE	► Waveguide Array, 31dBi, 29.8dBi & 28 dBi		
TEST LABORATORY LABORATOIRE D'ESSAI	► Flom Test Labs 3356 N San Marcos Place Suite 107 Chandler, AZ, 85225		SITE NUMBER ► 2044 NUMÉRO DE SITE
CERTIFIED TO CERTIFIÉ SELON LE	► SPECIFICATION CAHIER DES CHARGES		RSS-138 ISSUE 1 ÉDITION

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 Industry Canada.

L'homologation de matériel terminal signifie seulement qu'il est conforme aux exigences du cahier des charges mentionné ci-dessus. Les demandes de licence, le cas échéant en vue de l'utilisation de matériel certifié seront traitées en conséquence par le bureau chargé de délivrer lesdites licences, en tenant compte du milieu radioélectrique ambiant, du service radio existant et de l'emplacement de la station.

Le présent certificat est délivré à condition que le détenteur se conforme et continue à se conformer aux cahiers des charges et procédures sur les normes radioélectriques publiées par l'Industrie Canada.

DATE OF ISSUE: 10 May 2007  
Addition of family models.  
CAE-A30-7 and CAE-A30-8 Previously certified under this ID

**William H. Graff**  
President and Director of Engineering