

Laser Components, Canada Inc.

195 Joseph-Carrier
Vaudreuil-Dorion, QC J7V 5V5, Canada
has been assessed and certified as meeting the requirements of:
a été évalué et enregistré selon les exigences de la norme:

ISO 9001:2015

The scope of registration is as follows:
La portée d'enregistrement est présentée ci-dessous:

**Laser technologies, design and manufacture of high peak
power pulse laser diodes.
Les technologies lasers, le design et la fabrication
de diodes lasers à haute puissance.**

Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of
ISO 9001:2015 requirements may be obtained by consulting the organization.
Des éclaircissements supplémentaires concernant la portée de ce certificat ainsi que l'applicabilité des
exigences de la norme selon ISO 9001:2015 peuvent être obtenus en consultant l'organisme.

This certificate is valid from 6 July 2017 until 6 July 2020
and remains valid subject to satisfactory surveillance audits.
Recertification audit due a minimum of 60 days before the expiration date.
Issue 8: 13 June 2018. Certified since July 2005.
Ce certificat est valide du 6 juillet 2017 au 6 juillet 2020
et demeurera valide sous réserve du bon maintien des audits de surveillance.
L'audit de renouvellement est dû au minimum 60 jours avant la date d'échéance.
Édition 8: 13 juin 2018. Enregistrée depuis juillet 2005.

The audit leading to this certificate commenced on 10/04/2018./ L'audit ayant abouti à ce certificat a débuté 10/04/2018.
Previous issue certificate validity date was until 15/09/2018./ Le certificat précédent était valide jusqu'au 15/09/2018.

Authorized by/Autorisé par:

Ralph McLouth
Vice President of Accreditation, North America
Accredited Office/Bureau accrédité
SGS North America, Inc.
201 Route 17 North, Rutherford, NJ 07070, USA
t (201) 508-3000 f (201) 935-4555 www.us.sgs.com



This certificate remains the property of SGS and shall be returned upon request
Ce certificat demeure la propriété de SGS et sera retourné sur demande

