

PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES D'ESSAIS ET D'ÉTALONNAGE (PAL)

Portée d'accréditation

This scope of accreditation is also available in English and is published separately.

Entité juridique accréditée : Powertech Labs Inc.

Nom de la personne-ressource : Ian Chang

Adresse : 12388 88th Avenue
Surrey (Colombie-Britannique)
V3W 7R7

Téléphone : 604 598-5128

Télécopieur : 888 590-6501

Site Web : powertechlabs.com

Courriel : ian.chang@powertechlabs.com

Pour veiller au respect de la *Loi sur les langues officielles*, le Conseil canadien des normes (CCN) a traduit de l'anglais au français du contenu exclusif lorsque celui-ci n'était pas offert en français. En cas de divergences entre les versions anglaise et française, la version anglaise du document prévaut.

N° de dossier du CCN	15669
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17025:2017 – Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
Domaines d'essai	Chimie et physique Électricité et électronique Mécanique et physique
Domaines de spécialité de programme	Analyse environnementale (AE)
Accréditation initiale	2005-01-13
Accréditation la plus récente	2025-06-10
Accréditation valide jusqu'au	2029-01-13

ÉLASTOMÈRES, PROTECTEURS ET AUTRES ENROBAGES

Peintures, vernis, encres, enduits et produits connexes

ASTM B117	Pratique normalisée pour l'utilisation d'appareils de brouillard salin (pulvérisation)
ASTM G154	Pratique normalisée pour l'utilisation de lampes fluorescentes ultraviolettes (UV) pour l'exposition de matériaux non métalliques
ISO 9227	Essais de corrosion en atmosphères artificielles – Essais aux brouillards salins

Plastiques, résines et caoutchouc

ASTM D412	Méthodes d'essai normalisées pour le caoutchouc vulcanisé et les élastomères thermoplastiques – tension Uniquement pour : Article 9, méthode A
ASTM D572	Méthode d'essai normalisée pour le caoutchouc – détérioration par la chaleur et l'oxygène Uniquement pour : Articles 10.2 et 10.4
ASTM D638	Méthode d'essai normalisée pour les propriétés de traction des plastiques
ASTM D2240	Méthode d'essai normalisée pour les propriétés du caoutchouc – dureté au duromètre Uniquement pour : Articles 3.0 et 9.2
ASTM D3418	Fusion et cristallisation des polymères par calorimétrie à balayage différentiel Uniquement pour : Article 10.2, Transition vitreuse

PRODUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES

Équipement de communication et réseaux

Composants et assemblages

DNVGL-CG-0339	Spécification d'essai environnemental pour équipements et systèmes électriques, électroniques et programmables Uniquement pour : Article 6, Essais de vibration, sauf pour ce qui est de : Tableau 9, Tension de vibration extrême
IEC 60068-2-27	Essais d'environnement – Partie 2-27 : Essais – Essai Ea et guide : Chocs
IEC 60068-2-6	Essais d'environnement – Partie 2-6 : Essais – Essai Fc : Vibrations (sinusoïdales)
IEC 60068-2-64	Essais d'environnement – Partie 2-64 : Essais – Essai Fh : Vibrations aléatoires à large bande et guide

IEC 60945	Matériels et systèmes de navigation et de radiocommunication maritimes – Spécifications générales – Méthodes d'essai et résultats exigibles Uniquement pour : Article 8.7, Vibration
IEC 61373	Applications ferroviaires – Matériel roulant – Essais de chocs et vibrations

Composants et assemblages

Conducteurs

ASTM B1008	Méthode d'essai normalisée pour des essais de résistance de conducteurs aériens électriques
CAN/CSA C61089	Conducteurs pour lignes aériennes à brins circulaires, câblés en couches concentriques Uniquement pour : Annexe B
DS/EN 50182	Conducteurs pour lignes aériennes – conducteurs à brins circulaires, câblés en couches concentriques Uniquement pour : Annexe C
IEC 61089	Conducteurs pour lignes aériennes à brins circulaires, câblés en couches concentriques Uniquement pour : Annexe B
IEC 61395	Conducteurs pour lignes électriques aériennes – Procédures d'essai de fluages pour conducteurs câblés

Isolateurs

ANSI/NEMA C29.1	Norme nationale américaine sur les méthodes d'essai d'isolants électriques Uniquement pour : Article 4.2, Essais de tension de contournement à sec à basse fréquence Article 4.3, Essais de tension de contournement sous pluie à basse fréquence Article 4.4, Essais de tension de tenue à sec à basse fréquence Article 4.5, Essais de tension de tenue sous pluie à basse fréquence Article 4.7, Essais de tension de contournement au choc Article 4.8, Essais de tension de tenue au choc Article 4.9, Essais de tension parasite Article 5.2, Essais combinés de rigidité mécanique et diélectrique (isolateurs de suspension)
ANSI/NEMA C29.2A	Norme nationale américaine sur le traitement par voie humide de matériaux isolants en porcelaine et en verre trempé – isolateur de suspension et de distribution Uniquement pour : Paragraphe 8.3.4, Essais combinés de rigidité mécanique et diélectrique

ANSI/NEMA C29.2B	Norme nationale américaine sur le traitement par voie humide de matériaux isolants en porcelaine et en verre trempé – isolateur de suspension et de distribution Uniquement pour : Paragraphe 8.3.4, Essais combinés de rigidité mécanique et diélectrique
CSA C411.1	Isolateurs de suspension pour courant alternatif Uniquement pour : Article 6.13, Essai électromécanique de charge de rupture
IEC 60383-1	Isolateurs pour lignes aériennes de tension nominale supérieure à 1 000 volts Partie 1 : éléments d'isolateurs en matière céramique ou en verre pour systèmes à courant alternatif. Définitions, méthodes d'essai et critères d'acceptation. Uniquement pour : Article 18, Essai de rupture électromécanique

Commutateurs et dispositifs de commande

ANSI/NEMA C37.54	Pour disjoncteurs à courant alternatif à haute tension utilisés comme éléments amovibles dans un appareillage sous enveloppe métallique – procédures d'essai de conformité Uniquement pour : Article 3.5, Essais de tenue diélectrique Article 3.6, Essai de capacité de charge en courant permanent Article 3.8, Essais de commutation au courant de charge Article 3.9, Essais de courant de courte durée et de courant à la valeur de crête Article 3.10, Essais au courant en court-circuit Article 6.2, Essais de tension de tenue à fréquence industrielle sur les composantes majeures d'isolation
ANSI/NEMA C37.55	Appareillage électrique – assemblage à revêtement métallique de moyenne tension – procédures d'essai de conformité Uniquement pour : Paragraphe 5.5.2, Essais de tension de tenue à fréquence industrielle Paragraphe 5.5.3, Essais de tension de tenue au choc de foudre Article 5.7, Essai au courant permanent Article 5.8, Essai au courant de courte durée admissible Article 5.9, Essai au courant admissible momentané
ANSI/NEMA C37.57	Appareillage électrique – interrupteur sous enveloppe métallique – essai de conformité Uniquement pour : Paragraphe 4.5.2, Essais de tension de tenue à fréquence industrielle Paragraphe 4.5.3, Essai de tenue au choc de foudre Article 4.7, Essai au courant permanent Article 4.8, Essai au courant de courte durée admissible Article 4.9, Essai au courant admissible momentané

ANSI/NEMA C37.58	Appareillage électrique – interrupteur intérieur à courant alternatif à moyenne tension pour appareillage électrique sous enveloppe métallique – procédures d'essai de conformité Uniquement pour : Article 4.5, Essai de tension de tenue au choc de foudre Article 4.6, Essai au courant permanent Paragraphe 4.7.2, Essai au courant admissible momentané Paragraphe 4.7.3, Essai au courant de courte durée admissible Article 4.9, Essai de commutation au courant de la charge (si coté)
CSA C22.2 n° 31	Assemblages d'appareillage électrique Uniquement pour : Article 6.1, Température Paragraphe 8.5.1, Essais de rigidité diélectrique Paragraphe 8.5.2, Essais aux ondes de choc Paragraphe 8.5.3, Essai de décharge partielle Paragraphe 8.5.4, Cote de tenue aux courts-circuits
CSA-C22.2 n° 253/ UL 347	Contacteurs, gradateurs et centres de contrôle à courant alternatif de moyenne tension Uniquement pour : Paragraphe 6.2.201, Essais aux ondes de choc Paragraphe 6.2.202, Essai de tension de tenue à fréquence industrielle Article 6.5, Essai d'échauffement Article 6.6, Essais de barre omnibus au courant de courte durée, au courant momentané et à la valeur de crête du courant admissible Article 6.102, Essai de capacité d'ouverture et de fermeture Article 6.103, Essai de surcharge Article 6.104, Essai d'interruption par défaut Article 6.202, Capacité de courte durée
IEC 60282-1	Fusibles à haute tension – Partie 1 : Fusibles limiteurs de courant Uniquement pour : Paragraphe 7.4.5, Essais de tension de tenue à sec à fréquence industrielle Article 7.6, Essais de coupures Article 7.5, Essais d'échauffement et mesure de la puissance dissipée Article 7.7, Essais de vérification de la caractéristique temps-courant
IEC 60282-2	Fusibles à haute tension – Partie 2 : Coupe-circuit à expulsion Uniquement pour : Paragraphe 8.4.5, Essai de tension de tenue à sec à fréquence industrielle Article 8.6, Essais de coupures Article 8.5, Essais d'échauffement Article 8.7, Essais de vérification de la caractéristique temps-courant

IEC 62271-1	Appareillage à haute tension – Partie 1 : Spécifications communes pour appareillage à courant alternatif Uniquement pour : Article 7.2, Essais de tension à fréquence industrielle Article 7.4, Mesurage de la résistance Article 7.5, Essais au courant permanent Article 7.6, Essais au courant de courte durée admissible et à la valeur de crête du courant admissible Alinéa 7.9.1.1, Essai d'émission provenant du circuit principal (essai de tension de perturbation radioélectrique)
IEEE/IEC C37.60/62271-111	Appareillage à haute tension – Partie 111 : Disjoncteurs à déclenchement de circuit automatique pour les systèmes en courant alternatif jusqu'à 38 kV Uniquement pour : Article 7.2, Essais diélectriques Article 7.3, Essai de tension de perturbation radioélectrique Article 7.4, Mesurage de la résistance Article 7.5, Essais au courant permanent Article 7.6, Essais au courant de courte durée admissible et à la valeur de crête du courant admissible Article 7.101, Essais de coupure de courant de ligne à vide et de courant de câble à vide Article 7.102, Pouvoir de fermeture Article 7.103, Essais de courant coupé assigné en court-circuit Article 7.106, Essais de décharges partielles (effet de couronne) Paragraphe 7.111.2, Essais de fonctionnement simulé du parafoudre Article 7.112, État du disjoncteur à réenclenchement après chaque essai de 7.101, 7.103 et 7.104
IEEE 386	Norme de l'IEEE sur les systèmes de connecteurs isolés séparables pour les systèmes de distribution électriques de plus de 600 V Uniquement pour : Article 7.6, Essai au courant de courte durée Article 7.7, Essai de commutation Article 7.8, Essai de fermeture par défaut

IEEE C37.09	Procédure d'essai normalisée de l'IEEE pour les disjoncteurs à courant alternatif à haute tension avec tension nominale maximale assignés à plus de 1 000 V Uniquement pour : Article 4.2, Essais de fréquence industrielle Article 4.3, Essais de fréquence industrielle Article 4.4, Essais de capacité de charge en courant permanent Paragraphe 4.5.4, Essais de tension de tenue à fréquence industrielle Paragraphe 4.5.5, Essais de tension de tenue au choc de foudre à pleine onde Paragraphe 4.5.6, Essai de tension de choc pour interrupteurs et résistances Paragraphe 4.5.7, Essais de tension de tenue au choc de foudre à onde découpée Paragraphe 4.5.8, Essais de tension de tenue au choc de manœuvre Article 4.6, Essais de fonction opérationnelle normale (cycle d'utilisation normal) Article 4.7, Essais de durée de coupure Article 4.8, Essais de fermeture et d'ouverture au courant de court-circuit Paragraphe 4.9.2, Conditions d'essai de commutation de courant de charge Paragraphe 4.9.3, Essai d'endurance de commutation au courant de charge Article 4.12, Essais de commutation déphasée Article 4.19, Essais de décharge partielle Article 4.20, Essais de tension de perturbation radioélectrique
IEEE C37.09a	Procédure d'essai normalisée de l'IEEE pour les disjoncteurs à courant alternatif à haute tension notés selon le courant symétrique – modification 1 : commutation de courant capacitif Uniquement pour : Article 4.10, Essais de commutation au courant capacitif
IEEE C37.20.2	Norme sur l'appareillage de connexion blindé Uniquement pour : Paragraphe 6.2.1, Essais diélectriques Paragraphe 6.2.2, Essais au courant continu notés Paragraphe 6.2.3, Essais à barre omnibus au courant momentané et à la valeur de crête Paragraphe 6.2.4, Essais au courant de courte durée admissible Paragraphe 6.2.5, Essai au courant admissible momentané sur appareil de sectionnement d'équipement auxiliaire primaire
IEEE C37.20.3	Norme de l'IEEE sur l'appareillage électrique des interrupteurs sous enveloppe métallique Uniquement pour : Article 6.2, Essais diélectriques Article 6.5, Essais d'échauffement Article 6.6, Essais au courant de courte durée admissible et à la valeur de crête de courant admissible Paragraphe 6.14.1, Essai d'isolation de barre omnibus

IEEE C37.20.4	Norme de l'IEEE sur les interrupteurs à courant alternatif (1 kV à 38 kV) utilisés dans les appareillages sous enveloppe métallique Uniquement pour : Article 6.6, Essais au courant de courte durée admissible et à la valeur de crête du courant admissible (anciennement momentané) Article 6.13, Essai de fermeture par défaut Article 6.14, Essai de commutation du courant de la charge Article 6.15, Essai de commutation du courant de charge (facultatif) Article 6.16, Essai de commutation de transformateur non chargé (facultatif) Article 6.17, Essai au courant de déclenchement d'un fusible à action directe (facultatif)
IEEE C37.20.7	Guide de l'IEEE pour l'essai d'appareillages sous enveloppe métallique assignés jusqu'à 38 kV pour les défauts d'arc internes Uniquement pour : Section 5, Défaut d'arc
IEEE C37.23	Norme de l'IEEE sur les barres omnibus sous enveloppe métallique Uniquement pour : Alinéa 6.2.1.1, Essais de tension de tenue à fréquence industrielle Alinéa 6.2.1.2, Essais de tension de tenue au choc de foudre Alinéa 6.2.1.3, Essai de l'isolation de barre omnibus, de joint de barre omnibus et de dérivation de barre omnibus Paragraphe 6.2.2, Courant continu Paragraphe 6.2.3, Courant admissible momentané Paragraphe 6.2.4, Courant admissible de courte durée
IEEE C37.30.1	Exigences de la norme de l'IEEE sur les disjoncteurs à l'air libre à courant alternatif de haute tension assignés à plus de 1 000 V Uniquement pour : Paragraphe 8.1.1, Essais de tension de tenue à fréquence industrielle Paragraphe 7.2.2, Essais de tension de tenue à sec au choc de foudre Paragraphe 7.2.3, Essais de tension de tenue entre contacts à fréquence industrielle et au choc de foudre Paragraphe 7.2.4, Essai de tension de choc sur les commutateurs assignés à 362 kV et plus Article 7.2.5, Essais d'échauffement Article 7.3, Essais au courant de courte durée admissible Article 7.4, Essai de fermeture par défaut Article 7.8, Essais de l'effet couronne Article 7.9, Essais de tension parasite
IEEE C37.30.4	Norme de l'IEEE sur les codes d'essais pour la commutation et la fermeture par défaut des interrupteurs à haute tension, des interrupteurs ou des dispositifs utilisés avec les interrupteurs ou rattachés à ces derniers, assignés à des courants alternatifs supérieurs à 1 000 V Uniquement pour : Article 8.1, Essais de commutation Article 8.2, Essai de fermeture par défaut

IEEE C37.41	Essais de conception de l'IEEE normalisés pour les fusibles et accessoires à haute tension (> 1 000 V) Uniquement pour : Article 8.2, Essais de tension de tenue à fréquence industrielle à sec Article 8.3, Essais de tension de tenue à fréquence industrielle sous pluie pour appareils extérieurs Article 8.5, Essais de tension de tenue au choc de foudre Section 9, Essais d'interruption Section 10, Essais de tension parasite Section 11, Essais d'échauffement Annexe A.4, Essais au courant de courte durée admissible pour les sectionneurs Annexe A.5, Essais de coupe-charge
IEEE C37.42	Spécifications normatives de l'IEEE sur les fusibles, les fusibles et coupe-circuits sectionneurs, les sectionneurs de fusibles et les éléments de remplacement et accessoires connexes de fusibles à expulsion et à haute tension (> 1 000 V) Uniquement pour : Paragraphe 3.3.1, Essais diélectriques Paragraphe 3.3.2, Interruption (ouverture) Paragraphe 3.3.5, Essais de courant de courte durée pour sectionneurs Paragraphe 3.3.6, Essais d'échauffement
IEEE C37.45	Norme de l'IEEE sur les spécifications de la conception des essais de disjoncteurs à air libre unipolaires à haute tension (> 1 000 V) de distribution protégés Uniquement pour : Article 8.1, Essais diélectriques Article 8.2, Essais de tension parasite Article 8.3, Essais de courant de courte durée Article 8.4, Essai d'échauffement
IEEE C37.46	Spécifications normatives de l'IEEE sur les fusibles à expulsion et les fusibles limiteurs de courant à haute tension (> 1 000 V), et les fusibles-sectionneurs Uniquement pour : Article 4.1, Essais diélectriques Article 4.2, Interruption (ouverture) Article 4.4, Essai d'échauffement

IEEE C37.62	Norme de l'IEEE sur les interrupteurs par défaut submersibles aériens, montés sur socle, en chambre sèche, pour les systèmes à courant alternatif dont les tensions maximales sont 38 kV Uniquement pour : Article 7.3, Essais d'isolement (diélectrique) Article 7.4, Essais de tension de perturbation radioélectrique Article 7.5, Mesurage de la résistance des circuits Article 7.6, Essais au courant permanent Article 7.7, Essais au courant de courte durée admissible et à la valeur de crête du courant admissible Article 7.13, Essais de coupure de courant de ligne à vide et de courant de câble à vide Article 7.14, Pouvoir de fermeture Article 7.15, Essais d'interruption de courant symétrique Article 7.16, Essais à bas courant Article 7.18, Essais de décharge partielle Paragraphe 7.23.3, Essai de fonctionnement simulé du parafoudre Article 7.24, État du disjoncteur après chaque essai 7.13 – 7.16
IEEE C37.66	Exigences de la norme de l'IEEE sur les commutateurs de systèmes à courant alternatif (1 kV à 38 kV) Uniquement pour : Article 6.2, Essais (diélectriques) d'isolation Article 6.3, Essais de courant de courte durée Article 6.4, Essais de fermeture par défaut du courant assigné Article 6.5, Essais de fonction de commutation
IEEE C37.74	Exigences de la norme de l'IEEE sur l'appareillage électrique d'interrupteur à charge souterrain, en chambre de transformateurs et monté sur socle et d'appareillage électrique d'interrupteur de charge à fusibles pour les systèmes en courant alternatif allant jusqu'à 38 kV Uniquement pour : Paragraphe 6.7.2, Essais diélectriques Paragraphe 6.7.3, Essai au courant permanent Paragraphe 6.7.4, Essais de tenue au court-circuit Paragraphe 6.7.5, Essais de commutation Paragraphe 6.7.6, Essai de glissement thermique Paragraphe 6.7.7, Essais de décharge partielle Paragraphe 6.7.8, Essai de tension continue de tenue
IEEE C37.100.1	Norme de l'IEEE sur les exigences courantes relatives à l'appareillage électrique à haute tension assigné à plus de 1 000 V Uniquement pour : Article 7.4, Essai de tension de perturbation radioélectrique

IEEE/IEC 62271-37-013	Norme internationale de l'IEEE/IEC sur les appareillages de connexion et de commande à haute tension – partie 37-013 : disjoncteurs de génératrices à courant alternatif Uniquement pour : Alinéa 7.2.7.2, Tension de tenue à fréquence industrielle assignée (à sec) Alinéa 7.2.7.3, Essai de tension de choc de foudre Paragraphe 7.101.4, Essais de niveau sonore Article 7.5, Essai au courant permanent Article 7.6, Essais au courant de courte durée admissible et à la valeur de crête du courant admissible Article 7.103, Essais de fermeture et d'ouverture au courant de court-circuit du système source Article 7.104, Essais d'ouverture au courant de charge Article 7.105, Essais de fermeture et d'ouverture au courant de court-circuit de la génératrice source Article 7.106, Essais de fermeture et d'ouverture au courant dépassé
ASTM F855	Spécifications normatives sur les conducteurs de protection temporaires à utiliser sur des lignes et de l'équipement électrique hors tension Uniquement pour : Article 12.3, Capacité de court-circuit électrique (pince) Article 25.2, Capacité de court-circuit électrique (bague)
IEEE 837	Norme de l'IEEE sur les connexions permanentes de mise à la terre de postes Uniquement pour : Article 7.2, Essai de force électromagnétique Article 8.2, Essai de fermeture par défaut du courant Section 11, Essai de fermeture par défaut

Transformateurs

IEC 61869-1	Transformateurs de mesure – Partie 1 : Exigences générales Uniquement pour : Paragraphe 7.2.2, Essai d'échauffement Paragraphe 7.2.3, Essai de tenue à la tension de choc sur les bornes primaires Paragraphe 7.2.4, Essai sous pluie pour les transformateurs du type extérieur Paragraphe 7.3.1, Essais de tenue en tension à la fréquence industrielle sur les bornes primaires Paragraphe 7.3.2, Mesures des décharges partielles Paragraphe 7.3.4, Essais de tenue en tension à la fréquence industrielle sur les bornes secondaires Paragraphe 7.3.7, Vérification des marquages Paragraphe 7.4.1, Essai de tenue à l'onde coupée sur les bornes primaires
IEC 61869-3	Transformateurs de mesure – Partie 3 : Exigences supplémentaires concernant les transformateurs inductifs de tension Uniquement pour : Paragraphe 7.2.2, Essai d'échauffement Paragraphe 7.2.3, Essai de tenue à la tension de choc sur les bornes primaires

IEEE C57.12.90	Code d'essai normalisé de l'IEEE sur les transformateurs de distribution, d'alimentation et de réglage à immersion liquide Uniquement pour : Section 5, Mesure de la résistance Section 6, Essais de polarité et de relation de phase Section 7, Essais de rapport Section 8, Pertes à vide et courant d'excitation Section 9, Pertes par la charge et tension de court-circuit Section 10, Essais diélectriques Section 11, Essais d'échauffement Section 12, Essais de court-circuit Section 13, Émissions sonores audibles
IEEE C57.12.91	Code d'essai normalisé de l'IEEE sur les transformateurs de distribution et d'alimentation à sec Uniquement pour : Section 5, Mesures de la résistance Section 6, Essais de polarité et de relation de phase Section 7, Essais de rapport Section 8, Pertes à vide et courant d'excitation Section 9, Pertes par la charge et tension de court-circuit Section 10, Essais diélectriques Section 11, Essais d'échauffement Section 12, Essais de court-circuit Section 13, Émissions sonores audibles
IEEE C57.13	Exigences de la norme de l'IEEE sur les transformateurs de mesure Uniquement pour : Article 8.2, Excitation de l'impédance et mesures des erreurs composites Article 8.3, Polarité Article 8.4, Mesures de la résistance Article 8.6, Mesure de la décharge partielle Article 8.9, Mesure de la tension à vide de transformateurs de courant Article 9.3, Mesures de l'impédance Article 9.4, Polarité Article 10.2, Mesures de l'impédance Article 10.3, Polarité Article 11.2, Essais d'échauffement Article 11.4, Mesure de la décharge partielle Article 12.2, Essais d'échauffement de transformateur de courant

IEC 60076-21/ IEEE Std C57.15	Transformateurs d'alimentation – Partie 21 : Exigences, terminologie et code d'essai normalisés pour régulateurs de tension progressifs Uniquement pour : Article 9.2, Mesures de la résistance Article 9.3, Essai de polarité Article 9.4, Essai de rapport Article 9.5, Pertes à vide et courant d'excitation Article 9.6, Pertes par la charge et tension de court-circuit Article 9.7, Essais diélectriques Article 9.8, Essais réguliers des types de changeurs de prise Article 9.9, Essais réguliers du système de contrôle Article 9.10, Essai d'échauffement Article 9.11, Essai de court-circuit Article 9.12, Détermination du niveau sonore
----------------------------------	---

Câblages et produits connexes

HD 629.1-S3	Exigences de l'essai d'accessoires utilisés sur des câbles d'alimentation d'une tension assignée de 3,6/6(7,2) kV à 20,8/36(42) kV – Partie 1 : accessoires pour câbles avec isolation extrudée Sauf pour ce qui est de : Tableau 14
IEC 61442	Méthodes d'essais des accessoires de câbles d'énergie de tensions assignées de 6 kV ($U_m = 7,2$ kV) à 36 kV ($U_m = 42$ kV) Uniquement pour : Section 5, Essais sous tension alternative Section 7, Essais aux ondes de choc Section 8, Essai de décharges partielles Section 10, Essai de cycles thermiques sous tension Article 10.4, Essai d'immersion pour les extrémités extérieures Section 11, Essai de court-circuit thermique (écran) Section 12, Essai au courant de court-circuit thermique (âme conductrice) Section 13, Essai au courant de court-circuit dynamique Section 14, Essais en atmosphère humide et sous brouillard salin Section 15, Essai de choc mécanique à température ambiante

ENVIRONNEMENT ET SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

Environnement

Sol/sédiments (polychlorobiphényles [PCB] dans le sol)

ACTP 6	Teneur en PCB dans les échantillons de sol par chromatographie gazeuse [BC ENV, EPA 3570, EPA 3665A, EPA 3620C, EPA 8082A] Aroclor 1242 Aroclor 1248 Aroclor 1254 Aroclor 1260 PCB totaux
--------	--

Sol/sédiments (hydrocarbures pétroliers extractibles [EPH] dans le sol)

ACTP 22	Hydrocarbures pétroliers extractibles (EPH) dans les solides par chromatographie gazeuse avec détection à ionisation de flamme [BC ENV, EPA 3570] EPHs10-19 EPHs19-32
---------	--

Sol/sédiments (métaux dans le sol)

ACTP 25	Métaux lixiviables grâce aux acides forts dans le sol par ICP-OES [BC ENV, EPA 6010D] Aluminium Antimoine Arsenic Baryum Béryllium Bore Cadmium Chrome Cobalt Cuivre Fer Plomb Lithium Manganèse Mercure Molybdène Nickel Sélénium Argent Strontium Soufre Thallium Thorium Étain Titane Tungstène Uranium Vanadium Zinc
---------	--

Eau (inorganique)

ACTP 8	pH dans l'eau et le sol par électrométrie [BC ENV, APHA 4500-H+]
--------	---

Eau (organique – PCB dans l'eau)

ACTP 7	PCB dans l'eau par chromatographie gazeuse [BC ENV, EPA 3511, EPA 3665A, EPA 3620C, EPA 8082A] Aroclor 1242 Aroclor 1248 Aroclor 1254 Aroclor 1260 PCB totaux
--------	---

Eau (organique – EPH dans l'eau)

ACTP 23	Hydrocarbures pétroliers extractibles (EPH) dans l'eau par chromatographie gazeuse avec détection à ionisation de flamme [BC ENV, EPA 3511] EPHw10-19 EPHw19-32
---------	--

MACHINERIE

Chaudières, contenants sous pression et tuyauterie

ISO 7866	Bouteilles à gaz – Bouteilles à gaz sans soudure en alliage d'aluminium destinées à être rechargées – Conception, construction et essais Uniquement pour : Annexe B, Méthode d'essai pour déterminer la résistance à la fissuration sous charge statique des bouteilles à gaz en alliage d'aluminium
----------	---

Véhicules et composants de matériel de transport (agriculture et construction)

Automobiles, camionnettes, fourgons et remorques

CSA/ANSI HGV 2	Contenant d'hydrogène gazeux comprimé pour véhicules Uniquement pour : Article 11.3, Essai d'étanchéité Article 12.4, Essai d'éclatement Article 12.5, Essai de cyclage Paragraphe 18.3.2, Essai de cyclage ambiant Paragraphe 18.3.3, Essai environnemental Paragraphe 18.3.4, Essai de cyclage en température extrême Paragraphe 18.3.5, Essai d'éclatement Paragraphe 18.3.6, Essai de tolérance aux défauts Paragraphe 18.3.7, Épreuve de chute Paragraphe 18.3.8, Essai de réaction au feu Paragraphe 18.3.9, Essai de pression statique à haute température Paragraphe 18.3.10, Essai de pénétration Paragraphe 18.3.11, Essai de perméation
----------------	---

	Paragraphe 18.3.12, Essai de couple sur le bossage Paragraphe 18.3.13, Essai de cyclage d'hydrogène gazeux Paragraphe 18.3.14, Essai de fuite avant rupture Paragraphe 18.5.2, Essai de cyclage ambiant Paragraphe 18.5.3, Essai d'éclatement Paragraphe 18.5.4, Essai de durabilité du contenant Paragraphe 18.5.5, Essai de choc à la sollicitation de grande amplitude Paragraphe 18.5.6, Essai de perméation Paragraphe 18.5.7, Essai de performance sur route attendue
ANSI HGV 3.1	Composants du système d'alimentation des véhicules à hydrogène gazeux comprimé Uniquement pour : Article 5.2, Résistance hydrostatique Article 5.3, Fuite Article 5.4, Résistance à l'excédent de couple Article 5.5, Moment de flexion Article 5.6, Opération continue Paragraphe 5.7.2, Exposition au brouillard salin Article 5.8, Résistance aux ultraviolets Article 5.9, Exposition aux fluides automobiles Article 5.11, Tensions électriques anormales Article 5.13, Résistance à la vibration Article 5.15, Résistance d'isolement Article 5.16, Exposition à l'hydrogène prérefroidi Paragraphe 8.4.2, Opération continue Paragraphe 10.4.1, Opération continue Paragraphe 10.4.2, Couple moteur Paragraphe 11.4.1, Vanne automatique Paragraphe 11.4.2, Vanne automatique de contenant Paragraphe 13.4.3, Résistance d'isolement Paragraphe 14.4.1, Résistance hydrostatique Paragraphe 14.4.2, Fluide externe Paragraphe 14.4.3, Opérations continue Paragraphe 14.4.4, Pression au coup de bélier Paragraphe 15.4.1, Résistance hydrostatique Paragraphe 15.4.2, Opération continue Paragraphe 15.4.3, Caractéristiques d'ouverture et de fermeture
CSA/ANSI HGV 4.4	Carburant d'hydrogène – Stations-services – Vannes (modification de ISO 19880-3) Uniquement pour : Article 5.4, Fuite Article 5.7, Résistance hydrostatique Paragraphe 9.1.4, Essai de séparation
CSA/ANSI HPRD 1	Limiteurs de pression activés par la chaleur pour les contenants d'hydrogène comprimé pour véhicules Uniquement pour : Article 7.2, Cyclage de pression

	Article 7.3, Vieillissement accéléré Article 7.4, Cyclage thermique Article 7.6, Exposition aux fluides automobiles Article 7.7, Exposition aux UV Paragraphe 7.8.1, Exposition atmosphérique (vieillissement à l'oxygène) Article 7.10, Impact de chute et de vibration Article 7.11, Fiote Article 7.12, Actionnement au banc Article 7.13, Capacité de débit Article 7.14, Actionnement et débit à haute pression Article 7.15, Résistance à l'excédent de couple Article 7.16, Moment de flexion Article 7.17, Résistance hydrostatique Article 7.18, Tensions électriques anormales Article 7.19, Résistance d'isolement Article 7.20, Protection contre les jets d'eau
CSA/ANSI NGV 2	Contenant de gaz naturel comprimé pour véhicules Uniquement pour : Article 11.3, Essai de fuite Article 12.4, Essai d'éclatement Article 12.5, Essai de cyclage Article 19.3, Essai de cyclage ambiant Article 19.4, Essai environnemental Article 19.5, Cyclage en température extrême Article 19.6, Essai d'éclatement hydrostatique Article 19.7, Essai de tolérance aux défauts du composite Article 19.8, Épreuve de chute * Article 19.9, Essai à la flamme vive Article 19.10, Essai de pression statique à haute température * Article 19.11, Essai de pénétration Article 19.12, Essai de perméabilité Article 19.13, Essai de cyclage au gaz naturel Article 19.14, Essai de fuite avant rupture (éclatement)
CSA/ANSI NGV3.1	Composants du système d'alimentation de véhicules au gaz naturel comprimé Uniquement pour : Article 5.2, Résistance hydrostatique Paragraphe 5.7.2, Exposition au brouillard salin – essai au brouillard salin seulement Paragraphe 5.8.2, Essai d'exposition atmosphérique – vieillissement à l'oxygène Article 5.11, Résistance à la vibration Article 5.14, Résistance des surfaces externes aux ultraviolets Article 5.15, Exposition aux fluides automobiles
CSA/ANSI PRD 1	Limiteurs de pression pour les contenants de gaz naturel pour véhicules Uniquement pour : Article 7.2, Cyclage de pression Article 7.3, Vieillissement accéléré

	Article 7.4, Cyclage thermique Article 7.6, Exposition aux fluides automobiles Article 7.7, Résistance aux UV Paragraphe 7.10.1, Impact de chute et de vibration – impact de chute Paragraphe 7.10.2, Impact de chute et de vibration – vibration Article 7.11, Fuites Paragraphe 7.12.2, Actionnement au banc – Limiteurs activés par la chaleur Paragraphe 7.12.3, Actionnement au banc – Limiteurs activés par la pression Paragraphe 7.12.4, Actionnement au banc – Limiteurs activés en série Paragraphe 7.12.5, Actionnement au banc – Appareils activés manuellement Paragraphe 7.12.6, Actionnement au banc – Appareils à actionnement manuel et thermique Article 7.13, Capacité de débit Paragraphe 7.14.2, Essai d'exposition atmosphérique – vieillissement à l'oxygène Article 7.15, Actionnement et débit à haute pression Article 7.16, Protection contre les jets d'eau Article 7.17, Résistance à l'excédent de couple Article 7.18, Moment de flexion Article 7.19, Résistance hydrostatique Article 7.20, Tensions électriques anormales Article 7.21, Résistance d'isolement Article 7.22, Immersion de matériau non métallique
CSA B51 Partie 2	Cylindres à haute pression pour le stockage à bord de gaz naturel et d'hydrogène comme carburant pour véhicules Uniquement pour : Article 14.12, Essai d'éclatement à pression hydrostatique
EC 79	Application du Règlement (CE) n° 79/2009 du Parlement européen et du Conseil concernant la réception par type des véhicules à moteur fonctionnant à l'hydrogène Annexe IV Uniquement pour : Partie 2, paragraphe 4.2.1, Épreuve d'éclatement Partie 2, paragraphe 4.2.2, Épreuve de cycles de pression à température ambiante Partie 2, paragraphe 4.2.3, Épreuve de comportement « fuite avant rupture » *Partie 2, paragraphe 4.2.4, Épreuve d'exposition au feu *Partie 2, paragraphe 4.2.5, Épreuve de pénétration Partie 2, paragraphe 4.2.6, Épreuve de pénétration aux agents chimiques Partie 2, paragraphe 4.2.7, Épreuve de tolérance aux défauts du composite Partie 2, paragraphe 4.2.8, Épreuve de rupture accélérée sous contrainte Partie 2, paragraphe 4.2.9, Épreuve de cycles de pression à température extrême Partie 2, paragraphe 4.2.10, Épreuve de choc Partie 2, paragraphe 4.2.11, Épreuve d'étanchéité Partie 2, paragraphe 4.2.12, Épreuve de perméation Partie 2, paragraphe 4.2.13, Épreuve de couple sur bossage

	Partie 2, paragraphe 4.2.14, Épreuve de cycle de pression avec l'hydrogène gazeux Partie 3, sous-alinéa 4.1.1.2(b), Épreuve de compatibilité avec l'hydrogène (matériaux non métalliques) Partie 3, paragraphe 4.1.2, Épreuve de vieillissement Partie 3, paragraphe 4.2.1, Épreuve de résistance à la corrosion (épreuve a) seulement) Partie 3, paragraphe 4.2.2, Épreuve d'usure Partie 3, paragraphe 4.2.3, Épreuve de cycles de pression hydraulique Partie 3, paragraphe 4.2.4, Épreuve d'étanchéité interne Partie 3, paragraphe 4.2.5, Épreuve d'étanchéité vers l'extérieur
ISO 11114-4	Bouteilles à gaz transportables – Compatibilité des matériaux et des robinets avec les contenus gazeux – Partie 4 : Méthodes d'essai pour le choix des aciers résistants à la fragilisation par l'hydrogène Uniquement pour : Article 5.1, Essai au disque (méthode A) Article 5.3, Méthode d'essai pour déterminer la résistance des bouteilles à gaz en acier à la fissuration assistée par l'hydrogène (méthode C)
ISO 11119-3	Bouteilles à gaz – Conception, construction et essais des tubes et bouteilles à gaz rechargeables en matériau composite – Partie 3 : Tubes et bouteilles à gaz entièrement bobinés en matériau composite renforcés de fibres d'une contenance allant jusqu'à 450 l avec liners non métalliques ou métalliques non structuraux, ou sans liners Uniquement pour : Paragraphe 8.5.1, Essai de preuve de pression Paragraphe 8.5.3, Essai d'éclatement du cylindre Paragraphe 8.5.4, Essai de cyclage ambiant Paragraphe 8.5.6, Essai de résistance aux variations climatiques Paragraphe 8.5.7, Essai de rupture par fluage assisté par l'environnement Paragraphe 8.5.8, Essai de défaut Paragraphe 8.5.12, Essai de perméabilité Paragraphe 8.5.13, Essai de couple sur le bossage du goulot de la bouteille Paragraphe 8.5.15, Essai de fuite Paragraphe 8.5.16, Essai de cycle pneumatique
ISO 11515	Bouteilles à gaz — Tubes composites renforcés rechargeables d'une capacité de 450 l à 3000 l — Conception, construction et essais Uniquement pour : Paragraphe 8.5.1 Essai de preuve de pression hydraulique Paragraphe 8.5.2, Essai d'expansion hydraulique volumétrique Paragraphe 8.5.5, Essai de cyclage à température ambiante Paragraphe 8.5.6, Essai de cyclage ambiant Paragraphe 8.5.7, Essai de défaut Paragraphe 8.5.8, Essai d'impact contondant Paragraphe 8.5.9, Essai de réaction au feu Paragraphe 8.5.10, Essai de résistance du goulot Paragraphe 8.5.11, Essai de fuite Paragraphe 8.5.12, Essai de rupture sous contrainte accélérée Paragraphe 8.5.13, Essai de perméation Paragraphe 8.5.14, Essai de cyclage de gaz Paragraphe 8.5.17, Essai en environnement acide

ISO 17268	Dispositifs de raccordement pour le ravitaillement des véhicules terrestres en hydrogène gazeux
JARI S 004	Norme technique pour l'obtention d'une autorisation spéciale de remplissage des réservoirs d'alimentation en hydrogène des véhicules aux fins de développement et des réservoirs d'alimentation en hydrogène des véhicules à deux roues aux fins de développement Uniquement pour : Partie 9, Épreuve initiale d'éclatement Partie 10, Épreuve initiale de cycle de pression à température normale Partie 11, Épreuve de durabilité Partie 12, Épreuve de pression de gaz continue Partie 17, Épreuve d'étanchéité à l'air Partie 18, Épreuve de cycle de pression à température normale Partie 19, Épreuve d'éclatement
SAE J2600	Dispositifs de raccordement pour le ravitaillement des véhicules de surface en hydrogène comprimé Uniquement pour : Section 5, Essais (vérification de conception) type
UNECE R110	Prescriptions uniformes relatives à l'homologation : I) des organes spéciaux pour l'alimentation du moteur au gaz naturel comprimé (GNC) et/ou au gaz naturel liquéfié (GNL) sur les véhicules II) des véhicules munis d'organes spéciaux d'un type homologué pour l'alimentation du moteur au gaz naturel comprimé (GNC) et/ou au gaz naturel liquéfié (GNL) en ce qui concerne l'installation de ces organes Annexe 3A, appendice A Uniquement pour : Paragraphe A.6, Essai de fuite avant rupture Paragraphe A.7, Essai de cyclage en pression à température extrême Paragraphe A.10, Essai d'étanchéité Paragraphe A.11, Essai hydraulique Paragraphe A.12, Essai d'éclatement à la pression hydrostatique Paragraphe A.13, Cyclage en pression à température ambiante Paragraphe A.14, Essai en environnement acide *Paragraphe A.15, Essai au feu à l'air libre *Paragraphe A.16, Essai de pénétration Paragraphe A.17, Essai de résistance à l'entaille dans le composite Paragraphe A.18, Essai de fluage à température élevée Paragraphe A.19, Essai de fluage accéléré Paragraphe A.20, Essai de choc Paragraphe A.21, Essai de perméabilité Paragraphe A.25, Essai de torsion sur l'ogive Alinéa A.24 a), Prescriptions relatives aux dispositifs de suppression – Maintien de température et de pression pendant 24 heures Alinéa A.24 b) Prescriptions relatives aux dispositifs de suppression – Cyclage en pression Paragraphe A.27, Essai de cyclage au gaz naturel
UNECE R134	Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des véhicules automobiles et de leurs composants en ce qui concerne les prescriptions de sécurité des véhicules fonctionnant à l'hydrogène Uniquement pour : Article 5.1, Essai de vérification des caractéristiques mesurées de référence Article 5.2, Essai de vérification de la durabilité des caractéristiques (essais hydrauliques en séquence)

	Article 5.3, Essai de vérification des caractéristiques attendues des systèmes en utilisation sur route (essais pneumatiques en séquence) Article 5.4, Essai de vérification de la résistance au feu (conditions de retrait du service) Alinéa 9.3.2.1, Essai de rupture : essai par lots Alinéa 9.3.2.2, Essai de cycles de pression à la température ambiante : essai par lots Annexe 3, section 2, Procédures d'essai de vérification des caractéristiques de mesurées de référence Annexe 3, section 3, Procédures d'essai de vérification de la durabilité des caractéristiques Annexe 3, section 4, Procédures d'essai de vérification des caractéristiques prévues en utilisation routière Annexe 3, section 5, Procédures d'essai de vérification de la résistance au feu dans les conditions justifiant le retrait du service Annexe 4, article 1.1, Essai de cycles de pression Annexe 4, article 1.2, Essai accéléré de durée de vie Annexe 4, article 1.3, Essai de cycles de température Annexe 4, article 1.5, Essai d'exposition aux agents chimiques de l'environnement automobile Annexe 4, article 1.7, Essai de chute et de vibration Annexe 4, article 1.8, Essai de fuite Annexe 4, article 1.9, Essai d'actionnement au banc Annexe 4, article 1.10, Essai de débit Annexe 4, article 2.1, Essai de résistance hydrostatique Annexe 4, article 2.2, Essai de fuite Annexe 4, article 2.3, Essai de cyclage à des températures extrêmes Annexe 4, article 2.4, Essai de résistance à la corrosion par le sel Annexe 4, article 2.5, Essai d'exposition aux agents chimiques de l'environnement automobile Annexe 4, paragraphe 2.6 a), Essai d'exposition aux agents atmosphériques (oxygène) Annexe 4, article 2.7, Essais électriques Annexe 4, article 2.8, Essai de vibration Annexe 4, article 2.10, Essai d'exposition à l'hydrogène prérefroidi
ISO 19880-3	Carburant d'hydrogène gazeux – Stations-service – Partie 5 : Tuyaux et flexibles de distribution Uniquement pour : Section 5, Méthodes d'essai générales Section 6, Clapet de non-retour Section 7, Soupapes d'excès de débit Section 8, Soupapes de régulation du débit Section 9, Dispositifs de débranchement rapide pour tuyau (sauf pour ce qui est de : paragraphe 9.2.13, Essai de torsion) Section 10, Vannes manuelles Section 11, Soupapes de suppression Section 12, Vannes d'arrêt
ISO 19880-5	Carburant d'hydrogène gazeux – Stations-service – Partie 5 : Tuyaux et flexibles de distribution Uniquement pour : Article 7.2, Essai d'étanchéité Article 7.3, Résistance hydrostatique Article 7.4, Conductivité électrique Article 7.5, Essai d'allongement du flexible

	Article 7.6, Résistance de la charge verticale Article 7.7, Résistance à la torsion Article 7.8, Essai de cycles de pression (essais hydrauliques en séquence) Article 7.9, Essai d'impulsion d'hydrogène Article 7.10, Essai de résistance à la corrosion Article 7.11, Rayon de flexibilité minimal Article 7.12, Perméation du tuyau Article 7.15, Essai de résistance au choc Article 7.16, Essai de résistance à l'abrasion Article 7.17, Lisibilité des marquages sur le matériau
UN GTR n° 13	Règlement technique mondial sur les véhicules à hydrogène à pile à combustible Partie II Uniquement pour : Paragraphe 5.1.1, Essai de vérification des caractéristiques mesurées de référence Paragraphe 5.1.2, Essai de vérification de la durabilité des caractéristiques (essais hydrauliques en séquence) Paragraphe 5.1.3, Essai de vérification des caractéristiques attendues des systèmes en utilisation sur route (essais pneumatiques en séquence) Paragraphe 5.1.4, Essai de vérification de la résistance au feu (conditions de retrait du service) Paragraphe 6.2.2, Procédures d'essai pour les caractéristiques mesurées de référence Paragraphe 6.2.3, Procédures d'essai pour la durabilité des caractéristiques Paragraphe 6.2.4, Procédures d'essai pour les caractéristiques prévues en utilisation routière Paragraphe 6.2.5, Procédures d'essai pour l'exposition au feu justifiant le retrait du service Sous-alinéa 6.2.6.1.1, Essai de cycles de pression Sous-alinéa 6.2.6.1.2, Essai de vie accéléré Sous-alinéa 6.2.6.1.3, Essai de cycles de température Sous-alinéa 6.2.6.1.5, Essai d'exposition aux agents chimiques de l'environnement automobile Sous-alinéa 6.2.6.1.7, Essai de chute et de vibrations Sous-alinéa 6.2.6.1.8, Essai de fuite Sous-alinéa 6.2.6.1.9, Essai d'actionnement au banc Sous-alinéa 6.2.6.1.10, Essai de débit Sous-alinéa 6.2.6.2.1, Essai de résistance hydrostatique Sous-alinéa 6.2.6.2.3, Essai de cyclage à des températures extrêmes Sous-alinéa 6.2.6.2.4, Essai de résistance à la corrosion par le sel Sous-alinéa 6.2.6.2.5, Essai d'exposition aux agents chimiques de l'environnement automobile Sous-alinéa 6.2.6.2.6 a), Essai d'exposition aux agents atmosphériques (oxygène) Sous-alinéa 6.2.6.2.7, Essais électriques Sous-alinéa 6.2.6.2.8, Essai de vibrations Sous-alinéa 6.2.6.2.10, Essai d'Exposition à l'hydrogène prérefroidi

MINÉRAIS ET PRODUITS MÉTALLIQUES

Articles de métal

Tous genres, articles métalliques

ASTM E8/E8M	Méthodes d'essai normalisées pour l'essai de traction des matériaux métalliques
ASTM A370	Méthodes d'essai normalisées et définitions pour l'essai mécanique des produits en acier
ASTM F606/F606M	Méthodes d'essai normalisées pour déterminer les propriétés mécaniques des attaches, des rondelles, des indicateurs de tension directe et des rivets, filetés à l'intérieur et à l'extérieur
ISO 898-1	Caractéristiques mécaniques des éléments de fixation en acier au carbone et en acier allié – Partie 1 : Vis, goujons et tiges filetés de classes de qualité spécifiées – Filetages à pas gros et filetages à pas fin
ISO 6892-1	Matériaux métalliques – Essai de traction – Partie 1 : Méthode d'essai à température ambiante
SAE J429	Exigences mécaniques et matérielles pour les attaches filetées à l'extérieur Uniquement pour : Article 6.4, Charge d'épreuve Article 6.5, Résistance en traction axiale Article 6.6, Résistance à la traction avec cale Article 6.7, Essai de spécimens d'essai usinés
CSA-G30.18	Barres d'Acier au carbone pour l'armature du béton Uniquement pour : Article 9.1, Essai de traction 9.2, Essai de flexion

MINÉRAIS ET PRODUITS NON MÉTALLIQUES

Produits du raffinage du pétrole (incluant les produits bitumineux et pétrochimiques, les carburants et les lubrifiants)

Carburants et lubrifiants

ASTM D664	Méthode d'essai normalisée pour l'indice d'acidité des produits du pétrole par titrage potentiométrique [ACTP 16]
ASTM D7042	Méthode d'essai normalisée pour la viscosité dynamique et la densité des liquides par viscosimètre Stabinger (et le calcul de la viscosité cinématique) [ACTP 17]
ASTM D7596	Méthode d'essai normalisée pour le dénombrement de particules automatique et la classification de leurs formes dans le pétrole à l'aide d'un appareil d'essai d'imagerie intégrée [ACTP 13]
ASTM D4739	Méthode d'essai normalisée pour la détermination de l'indice d'alcalinité par titrage potentiométrique à l'acide hydrochlorique [ACTP 19]

ASTM D5185	Méthode d'essai normalisée pour la détermination multiélément d'huiles de graissage et d'huiles de base usées et non usées par spectrométrie d'émission atomique à plasma à couplage inductif (ICP-AES) [ACTP 20]
------------	--

Autre (préciser)

(Fluide isolant)

ASTM D4059	Méthode d'essai normalisée pour l'analyse de biphényles polychlorés dans les liquides isolants par chromatographie gazeuse [ACTP 4]
ASTM D3612	Méthode d'essai normalisée pour l'analyse de gaz dissous dans l'huile isolante électrique par chromatographie gazeuse Sauf pour ce qui est de : Propane et propylène
ASTM D1816	Méthode d'essai normalisée pour la tension disruptive des liquides isolants avec des électrodes VDE
ASTM D971	Méthode d'essai normalisée pour la tension interfaciale entre les liquides isolants et l'eau avec la méthode de l'anneau

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 109

Notes

ACTP : Procédure interne de Powertech Labs Inc. (procédure d'essai de chimie appliquée)

ASME : American Society of Mechanical Engineers

ASTM : ASTM International, auparavant l'American Society for Testing and Materials

BC ENV : British Columbia Environmental Laboratory Manual

CSA : Association canadienne de normalisation

DNVGL : Det Norske Veritas (Norvège) et Germanischer Lloyd (Allemagne)

EC : Agence européenne pour l'environnement

EPA : Environmental Protection Agency (États-Unis)

IEC : Commission électrotechnique internationale

IEEE : Institute of Electrical and Electronics Engineers

JARI : Institut japonais de recherche pour l'automobile

CEE-ONU : Commission économique des Nations Unies pour l'Europe

ONU GTR : Règlements techniques mondiaux de l'Organisation des Nations Unies

(*) : Essais réalisés à un emplacement temporaire (Institut de justice de la Colombie-Britannique, 13500 256 St, Maple Ridge [Colombie-Britannique] V4R 1C9; ou fosse n° 7004, Dewdney Creek North (sortie Carolin Mines de la route Coquihalla, entre Hope et le mont Coquihalla).

Le présent document fait partie du certificat d'accréditation délivré par le Conseil canadien des normes (CCN). La version originale est affichée dans le répertoire des laboratoires titulaires de l'accréditation du CCN sur le site Web du CCN : www.ccn-scc.ca.

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Date de publication : 2025-06-10