

PROGRAMME D'ACCREDITATION DES SYSTEMES DE MANAGEMENT (PASM)

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : QFS MANAGEMENT SYSTEMS LLP

Nom de la personne-ressource : Rajni Kant Mishra

ÉTABLISSEMENT A

Adresse : A-27/h, Sector 16, Noida-201301
Uttar Pradesh, République de l'Inde

Téléphone : +1-91-9716006477

Site Web : www.qfscerts.com

Courriel : admin@qfscerts.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	08073
Normes d'accréditation	ISO/IEC 17021-1:2015 IAF MD 1:2018, MD 2:2017, MD 4:2022, MD 11:2013, MD 23:2018
Accréditation initiale	2023-03-18
Accréditation la plus récente	2023-08-31
Accréditation valide jusqu'au	2027-03-18

Autres établissements fixes

Les activités de certification menées par l'entité juridique susmentionnée dans les établissements suivants sont comprises dans l'accréditation :

Établissement	Pays	Adresse	Ville
B	Égypte	SEGMA CERT 20 Ali Amin St Nasr City Le Caire, Égypte	Le Caire

I : Programme des systèmes de management de la qualité

Programme de base	Système de management de la qualité (SMQ)	
Norme(s) d'accréditation supplémentaire	ISO/IEC 17021-3:2017 IAF MD 5:2019	
Norme(s) de certification	ISO 9001:2015	
Établissements	A, B	
Portée d'accréditation technique de l'organisme de certification pour la certification des organisations par codes de l'IAF	3 Produits alimentaires, boissons et tabac 4 Textiles et produits textiles 5 Cuir et produits du cuir 6 Bois et produits du bois 7 Pâtes, papiers et produits du papier 8 Entreprises de publication 9 Entreprises d'impression 12 Produits chimiques et fibres synthétiques 14 Produits du caoutchouc et du plastique 17 Métaux de base et produits usinés en métal 18 Machinerie et équipement 19 Équipement électrique et optique 20 Construction navale 22 Autre équipement de transport 23 Fabrication – Autre 24 Recyclage 25 Approvisionnement en électricité 26 Approvisionnement en gaz 27 Approvisionnement en eau 28 Construction 29 Commerce de gros et de détail; réparation de véhicules motorisés, de motocyclette et de biens personnels et ménagers 30 Hôtels et restaurants	

	31	Transport, entreposage et communication
	32	Intermédiation financière; immobilier; location
	33	Technologies de l'information
	34	Services d'ingénierie
	35	Autres services
	36	Administration publique
	37	Éducation
	38	Santé et services sociaux
	39	Autres services sociaux

II : Programme des systèmes de management environnemental

Programme de base	Systèmes de management environnemental (SME)	
Norme(s) d'accréditation supplémentaire	ISO/IEC 17021-2:2016 IAF MD 5:2019	
Norme(s) de certification	ISO 14001:2015	
Établissements	A, B	
Portée d'accréditation technique de l'organisme de certification pour la certification des organisations par codes de l'IAF	3	Produits alimentaires, boissons et tabac
	4	Textiles et produits textiles
	5	Cuir et produits du cuir
	6	Bois et produits du bois
	7	Pâtes, papiers et produits du papier
	8	Entreprises de publication
	9	Entreprises d'impression
	12	Produits chimiques et fibres synthétiques
	17	Métaux de base et produits usinés en métal
	18	Machinerie et équipement
	19	Équipement électrique et optique
	20	Construction navale
	21	Aéronautique
	22	Autre équipement de transport
	23	Fabrication – Autre
	24	Recyclage
	28	Construction
	29	Commerce de gros et de détail; réparation de véhicules motorisés, de motocyclette et de biens personnels et ménagers
	30	Hôtels et restaurants
	31	Transport, entreposage et communication
	32	Intermédiation financière; immobilier; location
	33	Technologies de l'information
	34	Services d'ingénierie
	35	Autres services
	36	Administration publique
	37	Éducation

III : Programme des systèmes de management de la sécurité des aliments

Programme de base	Systèmes de management de la sécurité des denrées alimentaires (SMSDA)
Document(s) normatif(s) supplémentaire(s)	ISO/TS 22003:2013
Norme(s) de certification	ISO 22000:2018
Établissements	A, B
Portée d'accréditation technique de l'organisme de certification pour la certification des organisations par catégories de la production alimentaire	<p>C Fabrication de denrées alimentaires</p> <p>CI Transformation de denrées périssables d'origine animale</p> <p>CII Transformation de denrées périssables d'origine végétale</p> <p>CIII Transformation de produits d'origine animale et végétale périssables (produits mixtes)</p> <p>CIV Transformation de denrées stables à température ambiante</p> <p>D Fabrication d'aliments pour animaux</p> <p>DI Transformation d'aliments pour animaux</p> <p>DIIa Production de nourriture pour les animaux domestiques (chiens et chats seulement)</p> <p>DIIb Production de nourriture pour les animaux domestiques (autres que chiens et chats)</p> <p>E Restauration</p> <p>F Distribution</p> <p>FI Vente au détail/en gros</p> <p>FII Courtage/négoce de denrées alimentaires</p> <p>G Prestations de services de transport et de stockage</p> <p>GI Prestation de services de transport et d'entreposage pour les denrées périssables</p> <p>GII Prestation de services de transport et d'entreposage pour les denrées conservées à température ambiante</p>

IV : Programme des systèmes de management de la santé et sécurité au travail

Programme de base	Systèmes de management de la santé et de la sécurité au travail (SMSST)
Norme(s) d'accréditation supplémentaire	<p>ISO/IEC TS 17021-10:2018</p> <p>IAF MD 5:2019</p> <p>IAF MD 21:2018</p> <p>IAF MD 22:2019</p>
Norme(s) de certification	ISO 45001:2018
Établissements	A, B

Portée d'accréditation technique de l'organisme de certification pour la certification des organisations par codes de l'IAF	3	Produits alimentaires, boissons et tabac
	4	Textiles et produits textiles
	5	Cuir et produits du cuir
	6	Bois et produits du bois
	7	Pâtes, papiers et produits du papier
	8	Entreprises de publication
	9	Entreprises d'impression
	10	Production de coke et de produits pétroliers raffinés
	12	Produits chimiques et fibres synthétiques
	13	Produits pharmaceutiques
	14	Produits en caoutchouc et en matières plastiques
	15	Produits minéraux non métalliques
	16	Béton, ciment, chaux, plâtre, etc.
	17	Métaux de base et produits usinés en métal
	18	Machinerie et équipement
	19	Équipement électrique et optique
	20	Construction navale
	21	Aéronautique
	22	Autre équipement de transport
	23	Fabrication – Autre
	24	Recyclage
	28	Construction
	29	Commerce de gros et de détail; réparation de véhicules motorisés, de motocyclettes et de biens personnels et ménagers
	30	Hôtels et restaurants
	32	Intermédiation financière; immobilier; location
	33	Technologies de l'information
	34	Services d'ingénierie
	35	Autres services
	36	Administration publique
	37	Éducation

V : Programme des systèmes de management anti-corruption

Programme de base	Systèmes de management anti-corruption (SMAC)
Norme(s) d'accréditation supplémentaire	ISO/IEC TS 17021-9:2016
Norme(s) de certification	ISO 37001:2016
Établissements	A, B

VI : Programme des systèmes de management de la sécurité de l'information

Programme de base	Systèmes de management de la sécurité de l'information (SMSI)
--------------------------	---

Norme(s) d'accréditation supplémentaire	ISO/IEC 27006:2015/Amd 1:2020
Norme(s) de certification	ISO/IEC 27001:2013 ISO/IEC 27001:2022
Établissements	A, B

VII : Programme des systèmes de management de la continuité d'activité

Programme de base	Systèmes de management de la continuité d'activité (SMCA)
Norme(s) d'accréditation supplémentaire	ISO/IEC TS 17021-6:2014
Norme(s) de certification	ISO 22301:2019
Établissements	A, B

Le présent document fait partie du certificat d'accréditation remis par le Conseil canadien des normes (CCN) à QFS MANAGEMENT SYSTEMS LLP. La version originale est affichée dans le répertoire des organismes de certification de systèmes de management accrédités par le CCN sur le site Web du CCN au www.ccn.ca.

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Date de publication : 2023-09-01