



La confiance à chaque étape

Les solutions d'analyse de qualité des boissons
pour satisfaire les goûts en évolution

La recette du succès

Ayez confiance à chaque étape de l'analyse de vos boissons. Trouvez les produits adéquats pour vous aider à effectuer le contrôle de la qualité de l'eau, du lait, de la bière, du vin, des spiritueux, des jus, des boissons gazeuses, des boissons sportives, du café, du thé, des substituts de lait à base de plantes et d'autres boissons alcoolisées et non alcoolisées.

Votre guichet unique

Accédez à plus de **1,7 million** de produits d'analyse des aliments et des boissons en Amérique du Nord, provenant de près de **6500 fournisseurs**.



Microbiologie des boissons

- Autoclaves
- Systèmes de filtration et collecteurs
- Incubation
- Milieux de culture
- Boîtes de Pétri
- Pipettes sérologiques

Chimie des boissons

- Équipements et consommables de chromatographie
- Verrerie
- pH-mètres, électrodes et tampons
- Systèmes de titrage

Contrôle de la qualité des aliments (AQ/CQ)

- Appareils de mesure d'ions, de pH, d'OD et de DBO de paillasse et portables
- Analyseurs d'humidité
- Kits de pesticides
- Réfractomètres
- Spectrophotomètres
- Standards et tampons
- Thermomètres

Produits essentiels pour l'analyse des boissons

Visitez fishersci.com ou fishersci.ca, ou cliquez sur les liens ci-dessous pour parcourir les catégories de produits suivantes.

Microbiologie – É.-U. | CAN.

Du prélèvement d'échantillons à l'identification microbienne, en passant par le comptage des colonies et le stockage des échantillons, trouvez des produits de microbiologie de marques de confiance pour chaque étape de votre flux de travail.



Filtres et filtration – É.-U. | CAN.

Explorez les dispositifs et le matériel pour la filtration, l'analyse et la purification des échantillons, y compris les kits complets, des top filters, des plaques, des bouteilles de stockage, des cellules agitées, des membranes, etc.



Refractometers – É.-U. | CAN.

Explorez des instruments conçus pour mesurer l'indice de réfraction ou la polarisation de la lumière d'un échantillon, disponibles en format pour paillasse ou portable, avec des accessoires et des pièces de rechange.



Electrochemistry – É.-U. | CAN.

Évaluez l'acidité et l'alcalinité, la conductivité, les concentrations d'ions spécifiques et l'oxygène dissous dans l'eau, les eaux usées et autres solutions à l'aide de compteurs, de sondes, d'électrodes, etc.



Turbidité – É.-U. | CAN.

Mesurer et comparer la turbidité, également appelée trouble, avec les bons équipements, accessoires, pièces de rechange, standards et produits d'étalonnage.



Densimètres – É.-U. | CAN.

Explorez les instruments utilisés pour mesurer la gravité spécifique, la densité relative, et/ou le pourcentage d'alcool dans des échantillons liquides, disponibles dans différents calibrages.



Stockage à basse température – É.-U. | CAN.

Choisissez des réfrigérateurs de laboratoire verticaux, sous-comptoirs ou de paillasse avec des portes pleines ou en verre pour vos réactifs, milieux, protéines et autres échantillons et solutions.



Chromatographie – É.-U. | CAN.

Trouvez des produits pour la chromatographie liquide, gazeuse et des sciences de la vie, y compris des solvants et des standards, des colonnes et des cartouches, et plus encore.



Produits chimiques – É.-U. | CAN.

Laissez notre équipe de spécialistes vous aider à trouver les produits chimiques pour la recherche et la production, des produits chimiques en vrac et sur mesure, et plus encore, pour répondre à vos besoins et à votre budget.



Échantillonneurs de liquides – É.-U. | CAN.

Prélevez des échantillons liquides dans des réservoirs plus grands à l'aide d'écoques, de cuillères, d'échantillonneurs à tambour et autres, disponibles dans des variétés résistantes aux produits chimiques pour une utilisation avec des matériaux caustiques.



Visitez fishersci.com ou fishersci.ca pour explorer les produits suivants.

Fournitures pour l'analyse des boissons

Visitez fishersci.com ou fishersci.ca pour explorer les produits suivants.

Microbiologie

Description	Quantité	N° de cat.
Unités de filtration MilliporeSigma[®] EZ-Fit[™], taille de pore de 0,45 µm		
100 ml, membrane noire, emballage en vrac	48/paquet	EFHAB100B É.-U. CAN.
100 ml, membrane noire, emballage individuel	48/paquet	EFHAB100I É.-U. CAN.
250 ml, membrane noire, emballage en vrac	48/paquet	EFHAB250B É.-U. CAN.
250 ml, membrane noire, emballage individuel	48/paquet	EFHAB250I É.-U. CAN.
100 ml, membrane blanche, emballage en vrac	48/paquet	EFHAW100B É.-U. CAN.
100 ml, membrane blanche, emballage individuel	48/paquet	EFHAW100I É.-U. CAN.
250 ml, membrane blanche, emballage en vrac	48/paquet	EFHAW250B É.-U. CAN.
250 ml, membrane blanche, emballage individuel	48/paquet	EFHAW250I É.-U. CAN.
Unités de filtration MilliporeSigma EZ-Fit, taille de pore de 0,85 µm		
100 ml, membrane noire, emballage en vrac	48/paquet	EFAAB10BS É.-U. CAN.
250 ml, membrane noire, emballage en vrac	48/paquet	EFAAB25BS É.-U. CAN.
100 ml, membrane blanche, emballage en vrac	48/paquet	EFAAW10BS É.-U. CAN.
250 ml, membrane blanche, emballage en vrac	48/paquet	EFAAW25BS É.-U. CAN.
Unités de filtration MilliporeSigma EZ-Fit, taille de pore de 0,22 µm		
100 ml, membrane blanche, emballage individuel	48/paquet	EFGSW10IS É.-U. CAN.
100 ml, membrane blanche, emballage en vrac	48/paquet	EFGSW10MS É.-U. CAN.
Unités de filtration MilliporeSigma EZ-Fit, taille de pore de 0,45 µm		
100 ml, membrane noire, emballage en vrac	48/paquet	EFHAB10MS É.-U. CAN.
250 ml, membrane noire, emballage en vrac	48/paquet	EFHAB25BS É.-U. CAN.
100 ml, membrane blanche, emballage en vrac	48/paquet	EFHAW10MS É.-U. CAN.
250 ml, membrane blanche, emballage en vrac	48/paquet	EFHAW25BS É.-U. CAN.
100 ml, membrane blanche, emballage individuel	48/paquet	EFHVV10IS É.-U. CAN.
Manifolds MilliporeSigma EZ-Fit		
Tulipe à bouchon en caoutchouc, 3 postes	Unité	EZFITH0LD3 É.-U. CAN.
Tulipe à bouchon en caoutchouc, 1 poste	Unité	EZFITH0LD1 É.-U. CAN.
Tulipe à bouchon en caoutchouc, 6 postes	Unité	EZFITH0LD6 É.-U. CAN.
Entonnoirs et membranes de microfilms, 3 postes	Unité	EZFITMIC03 É.-U. CAN.
Entonnoirs et membranes de microfilms, 1 poste	Unité	EZFITMIC01 É.-U. CAN.
Entonnoirs et membranes de microfilms, 6 postes	Unité	EZFITMIC06 É.-U. CAN.
Unités de filtration Microfil V ou Microfil S, 3 postes	Unité	EZFITLW03 É.-U. CAN.
Unités de filtration Microfil V ou Microfil S, 1 poste	Unité	EZFITLW01 É.-U. CAN.
Unités de filtration Microfil V ou Microfil S, 6 postes	Unité	EZFITLW06 É.-U. CAN.
Manifolds MilliporeSigma EZ-Fit pour unités de filtration EZ-Fit		
Acier inoxydable, 1 poste	Unité	EZFREAG57MI É.-U. CAN.
Acier inoxydable, 6 postes	Unité	EZFITEFUN6 É.-U. CAN.
Produits MilliporeSigma[®] EZ-Fluo[™]		
Kits de réactifs	Unité	EFAAB10BS É.-U. CAN.
Produits MilliporeSigma[®] EZ-Stream[™]		
Pompes à vide	Unité	EZSTREAM1 É.-U. CAN.

Filtres et filtration

Description	Quantité	N° de cat.	
Filtres en microfibre de verre de grade 934-AH RTU Whatman ^{MC} de Cytiva	100/paquet	14-380-935	É.-U. CAN.
Filtres en microfibres de verre Whatman de grade 934-AH sans liant de Cytiva	100/paquet	09-873DD	É.-U. CAN.
Filtres à seringue en nylon Whatman GD/X de Cytiva	150/paquet	09-927-26D	É.-U. CAN.
Filtres à seringue en cellulose régénérée Whatman GD/X de Cytiva	150/paquet	05-713-929	É.-U. CAN.
Papiers filtres qualitatifs Whatman Grade 2V pliés de Cytiva, 150 mm	100/paquet	09-832B	É.-U. CAN.
Papiers filtres qualitatifs Whatman Grade 2V pliés de Cytiva, 320 mm	100/paquet	09-832E	É.-U. CAN.
Papiers filtres qualitatifs Whatman Grade 2V pliés de Cytiva, 500 mm	100/paquet	09-832G	É.-U. CAN.
Filtres à membrane Whatman en ester de cellulose mixte de Cytiva	100/paquet	09-806-216	É.-U. CAN.
Membranes stériles Whatman en ester de cellulose mélangé de Cytiva, ME 25	100/paquet	09-927-255	É.-U. CAN.
Membranes Whatman stériles à grilles en ester de cellulose mélangé de Cytiva	100/paquet	09-940-042	É.-U. CAN.

Électrochimie

Description	Quantité	N° de cat.	
Appareils de mesure de pailleuse Thermo Scientific^{MC} Orion Star^{MC} A214 pH/ISE			
Support inclus	Unité	13-645-539	É.-U. CAN.
Comprend une électrode de pH en verre Thermo Scientific ^{MC} Orion ^{MC} ROSS Ultra ^{MC} , une sonde ATC, une sonde d'agitation, des solutions et un support	Unité	13-645-541	É.-U. CAN.
Comprend une électrode d'ammoniac et des solutions, une électrode de pH ROSS Ultra Glass-Body, une sonde ATC, une sonde d'agitation et un support	Unité	13-645-542	É.-U. CAN.
Comprend une électrode de fluorure et des solutions, une électrode de pH ROSS Ultra Glass-Body, une sonde ATC, une sonde d'agitation et un support	Unité	13-645-543	É.-U. CAN.
Comprend une électrode de sodium ROSS et des solutions, une électrode de pH ROSS Ultra Glass-Body, une sonde ATC, une sonde d'agitation et un support	Unité	13-645-544	É.-U. CAN.
Titrateur et kits tout-en-un T940 Thermo Scientific Orion Star sans électrode			
Électrode seulement	Unité	13-642-967	É.-U. CAN.
Kit ROSS standard	Unité	13-642-968	É.-U. CAN.
Kit ROSS Sure-Flow	Unité	13-642-969	É.-U. CAN.

Standards

Description	Quantité	N° de cat.	
Alcool éthylique standard Ricca Chemical ^{MC} , 10 % (v/v)	500 ml	R2919100500	É.-U. CAN.
Solution d'éthanol MilliporeSigma ^{MC} Supelco ^{MC} TraceCERT ^{MC} , 2000 µg/mL dans le méthanol	1 ml	11-102-0270	É.-U. CAN.
Mélange de terpènes de cannabis A MilliporeSigma Supelco TraceCERT, 2000 µg/ml	1 ml	11-101-7136	É.-U. CAN.
Mélange de terpènes de cannabis B MilliporeSigma Supelco TraceCERT, 2000 µg/ml	1 ml	11-101-7137	É.-U. CAN.
MilliporeSigma Supelco Glycitein, ≥98,0 % (HPLC)	10 mg	11-101-4157	É.-U. CAN.

Turbidité

Description	Quantité	N° de cat.	
Turbidimètres Thermo Scientific ^{MC} Orion ^{MC} AQUAfast ^{MC} AQ3010	Unité	13-644-504	É.-U. CAN.
Accessoires Thermo Scientific pour les turbidimètres Orion AQUAfast AQ3010	Unité	13-644-503	É.-U. CAN.
Turbidimètres Thermo Scientific ^{MC} Orion ^{MC} AQ4500	Unité	13-650-100	É.-U. CAN.
Filtres Labconco ^{MC} WaterPro ^{MC}	Unité	16-307-17	É.-U. CAN.
Turbidimètres de laboratoire à infrarouge Lovibond ^{MC}	Unité	09-053-500	É.-U. CAN.
Kits de turbidimètres portables Cole Parmer ^{MC} Oakton ^{MC} , lumière blanche	Unité	13-000-101	É.-U. CAN.
Kits de turbidimètres portables Cole Parmer Oakton, infrarouge	Unité	13-000-102	É.-U. CAN.

Hydromètres

Description	Quantité	N° de cat.	
Jeux de densimètres de précision à gravité spécifique Fisherbrand ^{MC}	Unité	11-583D	É.-U. CAN.
Densimètres à gravité spécifique Fisherbrand	Unité	11-520A	É.-U. CAN.
Densimètres Baume Fisherbrand	Unité	11-571A	É.-U. CAN.
Densimètres à gravité spécifique haute précision de forme allongée DWK Life Sciences ^{MC} Kimble ^{MC} Chase ^{MC}	Unité	13-757-045	É.-U. CAN.
Densimètres simples DWK Life Sciences Kimble Chase API ASTM	Unité	10-310-338	É.-U. CAN.

Réfractomètres portables

Description	Quantité	N° de cat.	
Réfractomètres à vin numériques de poche Fisherbrand	Unité	12-561-353	É.-U. CAN.
Réfractomètres analogiques de poche Brix/Sucrose Fisherbrand	Unité	12-561-337	É.-U. CAN.
Réfractomètres Brix numériques de poche Reichert ^{MC}	Unité	13-975-411	É.-U. CAN.
Réfractomètres numériques de poche Brix/RI Fisherbrand	Unité	12-561-345	É.-U. CAN.
Réfractomètres portables METTLER TOLEDO ^{MC} Refracto ^{MC} 30GS	Unité	01-916-222	É.-U. CAN.
Réfractomètres portables METTLER TOLEDO Refracto 30PX	Unité	01-916-221	É.-U. CAN.
Réfractomètres analogiques de poche Laxco ^{MC} pour Brix/Sucrose	Unité	IRB32ATC	É.-U. CAN.

Réfractomètres de paille

Description	Quantité	N° de cat.	
Réfractomètres METTLER TOLEDO ^{MC} Easy Bev	Unité	13-940-097	É.-U. CAN.
Réfractomètres METTLER TOLEDO Easy R40	Unité	13-940-095	É.-U. CAN.
Réfractomètres METTLER TOLEDO Easy Brix	Unité	13-940-096	É.-U. CAN.

la chromatographie

Description	Quantité	N° de cat.	
Colonnes HPLC polaires avec bouchons Thermo Scientific ^{MC} Accucore ^{MC} aQ C18	Unité	17-326-102130	É.-U. CAN.
Colonnes HPLC Thermo Scientific Accucore RP-MS	Unité	17-626-102130	É.-U. CAN.
Colonnes HPLC Thermo Scientific Accucore C30	Unité	03-452-136	É.-U. CAN.
Colonnes HPLC Thermo Scientific Accucore 150 Amide HILIC	Unité	03-452-147	É.-U. CAN.
Colonnes HPLC Thermo Scientific Accucore RP-MS	Unité	17-626-102130	É.-U. CAN.
Kits de flacons transparents pour passeur d'échantillons à large ouverture Thermo Scientific, non assemblés, filetés, 9 mm	Unité	3376605	É.-U. CAN.
Flacons en verre Snap Top Thermo Scientific, gamme courante, 11 mm	100/paquet	3251847	É.-U. CAN.
Capuchons Snap-It pour passeur d'échantillons Thermo Scientific, 11 mm	100/paquet	03-246-316	É.-U. CAN.

Solvants

Description	Quantité	N° de cat.	
IPA (alcool isopropylique) Fisher Chemical ^{MC} , 70 % v/v	4 L	A459-4	É.-U. CAN.
2-Propanol Fisher Chemical (certifié ACS)	4 L	A416P-4	É.-U. CAN.
Méthanol Fisher Chemical (HPLC)	4 L	A452-4	É.-U. CAN.
Méthanol Fisher Chemical (certifié ACS)	4 L	A412-4	É.-U. CAN.
Acétonitrile Fisher Chemical (HPLC)	4 L	A998-4	É.-U. CAN.
Acétonitrile Fisher Chemical ^{MC} Optima ^{MC} , qualité LC/MS	4 L	A955-4	É.-U. CAN.
Acétonitrile pour HPLC et GC Fisher Chemical Optima	4 L	A996-4	É.-U. CAN.

Essais et standards de référence certifiées

Description	Quantité	N° de cat.	
(+)-Catéchine, ≥99,0 % (HPLC) MilliporeSigma ^{MC} Supelco ^{MC}	10 mg	11-101-3231	É.-U. CAN.
Acide trans-p-coumarique MilliporeSigma Supelco, ≥98,0 % (HPLC)	50 mg	11-101-4350	É.-U. CAN.
Ochratoxine A d'Aspergillus Ochraceus MilliporeSigma Supelco	5 mg	11-101-8035	É.-U. CAN.
Atrazine TCI America ^{MC} , 97,0+ %	5 g	A16505G	É.-U. CAN.
Caféine SPEX CertiPrep ^{MC}	1 ml	S705	É.-U. CAN.
Caféine TCI America, 98,0+ %	500 g	C2042500G	É.-U. CAN.
Mélange de terpènes de cannabis A MilliporeSigma Supelco TraceCERT, 2000 µg/ml	1 ml	11-101-7136	É.-U. CAN.
Standard cannabidiol (CBD) dans le solvant méthanol P&T Restek ^{MC} , 1000 µg/ml	1 ml	06-722-452	É.-U. CAN.
Mélange métaux lourds VII MilliporeSigma Supelco TraceCERT pour l'analyse du cannabis, matériau de référence certifié	100 ml	11-102-2380	É.-U. CAN.
Acétate de lavandulyle MilliporeSigma ^{MC} Supelco ^{MC} phyproof ^{MC} , ≥90 % (GC)	100 mg	11-100-2213	É.-U. CAN.
(±)-Camphor Thermo Scientific ^{MC} , 96 %	100 g	AAA1093622	É.-U. CAN.
Erythrosin B Thermo Scientific, pure, certifiée	25 g	AC409450250	É.-U. CAN.
α-D-Lactose Monohydraté Thermo Scientific, ACS	500 g	AA3621836	É.-U. CAN.
Lactose standard pour CI MilliporeSigma Supelco, 1000 mg/L dans H2O	50 ml	11-100-4489	É.-U. CAN.
Standard de calcium SPEX CertiPrep pour ICP/MS	30 ml	CLCA22M	É.-U. CAN.
Vitamine D3 SPEX CertiPrep	1 ml	S3815	É.-U. CAN.
America Erythrosine B TCI, 95,0+ %	25 g	T055725G	É.-U. CAN.
Allergènes de graines, de légumineuses et de noix, soja Glycine Max Thermo Scientific ^{MC} ImmunoCAP ^{MC}	16/paquet	14-411-501P	É.-U. CAN.
Allergènes de graines, de légumineuses et de noix, arachide Arachis Hypogaea Thermo Scientific ImmunoCAP	16/paquet	14-412-601P	É.-U. CAN.
Allergènes de graines, légumineuses et noix, graine de sésame, Sesamum indicum Thermo Scientific ImmunoCAP	16/paquet	14-417-501P	É.-U. CAN.
Prochloraz MilliporeSigma ^{MC} Supelco ^{MC} PESTANAL ^{MC}	250 mg	11-102-0070	É.-U. CAN.

Visitez fishersci.com ou fishersci.ca pour explorer les produits suivants.

Autres articles populaires

H₂O

Eau

[É.-U.](#) | [CAN.](#)



Incubateurs

[É.-U.](#) | [CAN.](#)



Kits de transport et de prélèvement
d'échantillons microbiologiques

[É.-U.](#) | [CAN.](#)



Microscopes

[É.-U.](#) | [CAN.](#)



Boîtes de Pétri

[É.-U.](#) | [CAN.](#)



Lames de microscope

[É.-U.](#) | [CAN.](#)



Boucles et aiguilles d'inoculation

[É.-U.](#) | [CAN.](#)



Teintures et colorants

[É.-U.](#) | [CAN.](#)



Milieux microbiologiques et additifs
pour milieux

[É.-U.](#) | [CAN.](#)



Compteurs de colonies

[É.-U.](#) | [CAN.](#)



Lecteurs et accessoires
de microplaques

[É.-U.](#) | [CAN.](#)

Fournisseurs



fisherbrand



METTLER TOLEDO

MILLIPORE
SIGMA

Nasco

thermo scientific

Visitez fishersci.com ou fishersci.ca pour explorer les produits suivants.

Distribué par Fisher Scientific. Communiquez avec nous aujourd'hui :

Au Canada

Pour commander en ligne : fishersci.ca

Pour le service à la clientèle, appelez au : 1-800-234-7437

 **fisher scientific**
part of Thermo Fisher Scientific

© 2022 Thermo Fisher Scientific Inc. Tous droits réservés.

Les marques de commerce utilisées appartiennent comme indiqué à fishersci.com/trademarks.

22-702-1480 KP 07/22 BN4438884-NA_FRCA