



rpc

SCIENCE ET INGÉNIERIE

921 ch College Hill, Fredericton (Nouveau Brunswick) Canada E3B 6Z9
150 rue Lutz, Moncton (Nouveau Brunswick) Canada E1C 5E9

Analyse des moisissures et champignons

Les moisissures ne sont ni des plantes ni des animaux et forment leur propre règne qu'on appelle les champignons. Ce règne comprend les champignons comestibles et toxiques qui poussent au Nouveau-Brunswick ainsi que la moisissure qui se forme sur les aliments et les matériaux de construction. On estime qu'il existe plus d'un million d'espèces de champignons sur la planète. Les spores de moisissure sont partout et peuvent être bénéfiques (p. ex. pénicilline, fromage) ou dangereuses, selon l'endroit où elles se forment et la quantité présente.

Analyse des moisissures et champignons

L'équipe de la qualité de l'air du RPC compte plus de 20 ans d'expérience en identification de moisissure dans les bâtiments. Nous sommes accrédités par le Conseil canadien des normes pour l'identification des spores fongiques à l'aide de la méthode de piège à spores. Nous participons aussi à des vérifications des compétences de l'American Industrial Hygiene Association.

Services

Les analyses sont notamment réalisées sur des échantillons en vrac, des échantillons prélevés à l'aide de ruban adhésif ou d'un écouvillon et des échantillons d'air.

Les spores prélevées sont identifiées par examen direct du matériau ou en plaçant l'échantillon en incubation sur une plaque à la gélose pour ensuite procéder à l'identification des colonies présentes, le cas échéant.

Nous offrons aussi des inspections de la qualité de l'air sur place pour détecter la présence de moisissure. Des échantillons d'air intérieur sont prélevés et comparés avec des échantillons d'air extérieur pour déterminer s'il y a présence d'un amplificateur fongique.

Coordonnées

Pour un complément d'information sur l'analyse des moisissures et champignons ou pour parler avec un spécialiste de la qualité de l'air, appelez le service de la qualité de l'air du RPC au 506-460-5653.

Communiquez avec l'un de nos spécialistes de la qualité de l'air dès aujourd'hui si vous avez des questions sur les moisissures.

Darren Tarr
Superviseur, Hygiène industrielle
Services de la qualité de l'air
Tel: 506.460.5656
Fax: 506.452.1395
darren.tarr@rpc.ca

Karla McLellan
Technicienne, Hygiène industrielle
Services de la qualité de l'air
Tel: 506.452.1219
Fax: 506.452.1395
karla.mclellan@rpc.ca

Le système de gestion de la qualité du RPC est enregistré à la norme ISO 9001:2015.

www.rpc.ca

