

# Évaluation des effets cumulatifs dans les autorisations environnementales relatives aux émissions atmosphériques

Title	Évaluation des effets cumulatifs dans les autorisations environnementales relatives aux émissions atmosphériques
Data or Application Type	Carte Interactive
Abstract	<p>La politique de l'Ontario sur l'évaluation des effets cumulatifs dans les autorisations environnementales relatives aux émissions atmosphériques permet de prendre en compte les répercussions possibles sur la qualité de l'air ambiant des émissions atmosphériques de polluants nocifs provenant de diverses sources, comme l'industrie et les transports, présentes dans une région donnée.</p> <p>La politique s'applique aux émissions atmosphériques de benzène et de benzo[a]pyrène dans la région de Hamilton et de Burlington ainsi qu'aux émissions de benzène dans la région de Sarnia et Corunna. Les niveaux surveillés de ces contaminants dépassent en moyenne annuelle les critères de qualité de l'air ambiant du ministère. Ces régions comptent également un certain nombre d'installations industrielles assujetties au règlement sur la qualité de l'air à l'échelle locale. Afin de mieux comprendre les zones où les critères susmentionnés sont dépassés, des modèles à plusieurs sources ont été mis au point. Grâce à cette modélisation, le ministère a défini les zones et les seuils d'intervention où s'applique la politique sur l'évaluation des effets cumulatifs.</p> <p>Les seuils d'intervention ont été établis à partir du cadre ministériel de gestion du risque décrit dans la ligne directrice sur la mise en application de normes concernant la qualité de l'air en Ontario (publiée en anglais seulement sous le titre <i>Guideline for Implementation of Air Standards in Ontario</i>), adoptée en vertu du règlement sur la qualité de l'air à l'échelle locale.</p> <p>Les cartes interactives des régions de Hamilton et Burlington et de Sarnia et Corunna montrent les seuils d'intervention établis par le modèle à plusieurs sources.</p> <p>La politique aidera à orienter les décisions concernant les demandes d'autorisation environnementale relatives à de nouvelles installations ou à l'agrandissement d'installations existantes.</p> <p>Il s'agit d'une première politique ciblée qui désigne des contaminants spécifiques et des régions précises. Nous continuerons d'évaluer d'autres contaminants, d'autres sources et d'autres régions et de consulter le public et les intervenants à mesure que nous élargissons la politique au fil du temps.</p> <p>La carte se trouve dans la Carte de l'environnement.</p> <p>L'avis de proposition du Registre environnemental de l'Ontario est accessible <a href="https://www.ebr.gov.on.ca/ERS-WEB-External/displaynoticecontent.do?noticeId=MTMzODAx&amp;statusId=MjA1MDU4">https://www.ebr.gov.on.ca/ERS-WEB-External/displaynoticecontent.do?noticeId=MTMzODAx&amp;statusId=MjA1MDU4</a>.</p> <p>La politique sur l'évaluation des effets cumulatifs dans les autorisations environnementales relatives aux émissions atmosphériques est accessible <a href="https://prod-environmental-registry.s3.amazonaws.com/2018-04/Cumulative%20Effects%20Assessment%20in%20Air%20Approvals%2020180426_0.pdf">https://prod-environmental-registry.s3.amazonaws.com/2018-04/Cumulative%20Effects%20Assessment%20in%20Air%20Approvals%2020180426_0.pdf</a>.</p>

Status	Completed: Anticipated for review in 2020.
Individual responsible	Barbara Sylvestre-Williams Email: <a href="mailto:Barbara.sylvestre-williams@ontario.ca">Barbara.sylvestre-williams@ontario.ca</a> Voice: 416-325-7865
Organization name	Local Air Quality Permits Environmental Assessment and Permissions Branch Ministry of the Environment, Conservation and Parks
Position name	Air Pollution Control Engineer
Role	Modeller, MSM
Keywords	Air; Cumulative Effects; CEA; Approvals; Benzene; Benzo[a]pyrene; Hamilton/Burlington; Sarnia/Corunna; ECA