



Acreditación de los organismos de verificación de GEI:

Proceso de acreditación en EE.UU y Canadá

Criterio de Umbral de Reporte

Programa	Criterio
Alberta's Specified Gas Reporting Regulation	50,000 ton/año de CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, HFCs, PFCs, y SF ₆ .
British Columbia GHG Emission Reporting Regulation	10,000 mt o más de CO ₂ e anual, BC Hydro (excluye todas las importaciones de energía)
Quebec Reporting Regulation	10,000 mt de CO ₂ e al año. Debe continuar informando hasta que las emisiones hayan estado por debajo del umbral durante 4 años consecutivos.
Ontario Regulation	25,000 ton.
The Climate Registry	Voluntario



Criterio de Nivel de Aseguramiento

Programa	Criterio
Alberta's Specified Gas Reporting Regulation	Inicio como Limitado. Se cambio a razonable en 2013 y presentaciones posteriores.
British Columbia GHG Emission Reporting Regulation	Razonable
Quebec Reporting Regulation	Razonable
Ontario Regulation	Razonable
The Climate Registry	Razonable. Los organismos de verificación pueden aplicar un estándar de aseguramiento limitado.



Criterio de Materialidad

Programa	Criterio
Alberta's Specified Gas Reporting Regulation	5% para <500 kt de CO ₂ e; 2% para > / = 500 kt CO ₂ e Las discrepancias materiales deben resolverse antes de emitir una declaración de verificación.
British Columbia GHG Emission Reporting Regulation	5% de CO ₂ e agregado.
Quebec Reporting Regulation	Si las emisiones iniciales fueron >25,000 tm CO ₂ e, con errores u omisiones de 5% o más; o las emisiones corregidas condujeron a emisiones de 25,000 tm CO ₂ e, entonces el informe de emisiones revisado también debe incluir un informe de verificación.
Ontario Regulation	5% total (actual o probable)
The Climate Registry	±5% de Alcance 1 y Alcance 2 (evaluado por separado) a nivel de entidad.



Criterio de Conflicto de Interés

Programa	Criterio
British Columbia GHG Emission Reporting Regulation	Se debe realizar una evaluación de conflictos de intereses. para garantizar que estén libres de cualquier amenaza potencial a la independencia. Esto incluye documentar estrategias para la mitigación de amenazas.
Quebec Reporting Regulation	OV: a) no ha actuado como consultor del emisor del informe de emisiones de GEI durante los 3 años anteriores. b) no ha verificado más de 6 de los informes anuales consecutivos del emisor. c) cuando se desea que la verificación sea realizada por una OV que no sea la que verificó el informe el año anterior, la organización no debe haber realizado una verificación para el emisor en los 3 años anteriores.
Ontario Regulation	Según 5.4 ISO 14065. Un OV no puede llevar a cabo la verificación si tiene un posible conflicto de intereses que no se puede gestionar, incluida la asesoría de la persona en los últimos tres años. No se pueden realizar más de 6 períodos de informes consecutivos, a menos que hayan pasado 3 períodos de informes.
The Climate Registry	El COI debe ser presentado y confirmado por el registro antes de finalizar el contrato de verificación. Si el Registro encuentra un alto riesgo de COI, OV debe presentar un Plan de mitigación. OV puede verificar hasta seis años consecutivos.



Criterio de Proceso de Validación / Verificación

Programa	Criterio
Alberta's Specified Gas Reporting Regulation	Requiere verificador, plan de verificación de diseño y plan de muestreo, realizar visitas al sitio, realizar una reunión de cierre, presentar un informe, presentar una declaración. Se requiere revisión por pares.
British Columbia GHG Emission Reporting Regulation	Sigue a 14064-3. Acordar los criterios, desarrollar un plan de verificación y muestreo, realizar una evaluación de riesgos, evaluar los controles de GEI, datos e información - visitas al sitio y trabajo de campo, preparar declaración de verificación e informe.
Quebec Reporting Regulation	El reporte debe presentarse a más tardar el 1 de junio de cada año. Realizado por una organización acreditada según ISO 14065, por un miembro de la IAF y de conformidad con un programa ISO 17011.
Ontario Regulation	Proceso discutido en la sección 10 del Reglamento y descrito en la página 3 de la Guía rápida. De acuerdo a 14065 y 14064-3.
The Climate Registry	Presentar el informe del Sistema de Información del Registro Climático (CRIS) para su verificación, selecciona un organismo de verificación. El OV presenta un COI, el contrato, el plan de verificación, realiza la verificación, informa al miembro de los errores de informe. El miembro implementa acciones correctivas. El OV prepara el informe de verificación final y la declaración de verificación. La declaración se envía a través de CRIS. TCR revisa la documentación de verificación.

Criterio de Visitas al Sitio

Programa	Criterio
Alberta's Specified Gas Reporting Regulation	Requerido a menos que no sea factible o innecesario. Debe ocurrir entre el 1 de julio del año de cumplimiento y el siguiente plazo de presentación del 31 de marzo para el informe anual de cumplimiento.
British Columbia GHG Emission Reporting Regulation	Una o más visitas a la ubicación de las fuentes de emisión y la ubicación de la gestión central de datos, si están separadas, según la evaluación de riesgos. Para instalaciones lineales, debe realizar una visita a cada instalación con emisiones >25,000 t.
Quebec Reporting Regulation	Al menos 1 visita de la empresa, instalación o establecimiento cubierto por el informe. En el caso de un emisor que transporte o distribuye electricidad o gas natural, la visita debe permitir un muestreo representativo de las instalaciones del emisor.
Ontario Regulation	Requerido el primer año y al menos cada tres años, el primer año por un nuevo OVV, si la verificación más reciente resultó en una declaración adversa.
The Climate Registry	Depende de la evaluación de riesgos. Consulte GVP para obtener orientación sobre cómo determinar la cantidad de instalaciones a visitar.

Criterio de Declaración de V/V

Programa	Criterio
Alberta's Specified Gas Reporting Regulation	Posibles declaraciones: nivel de aseguramiento limitado, declaración calificada o declaración adversa.
British Columbia GHG Emission Reporting Regulation	Las afirmaciones son una representación materialmente correcta, justa y precisa de las emisiones atribuibles de GEI. El informe preparado y las emisiones informadas de acuerdo con la regulación. Tipos de declaraciones: POSITIVAS, POSITIVAS CON CALIFICACIONES Y ADVERSAS
Quebec Reporting Regulation	El informe debe incluir las conclusiones de la verificación sobre la precisión y fiabilidad o el informe de emisiones.
Ontario Regulation	Declaración de verificación positiva, o aviso de la naturaleza del error, omisión o incumplimiento identificado. Cumplirá con los requisitos de la cláusula 4.9 de ISO 14064-3
The Climate Registry	Formulario requerido en el sitio web y Apéndice A4 del General Verification Protocol.



Criterio de Plantilla de Informes

Programa	Criterio
Alberta's Specified Gas Reporting Regulation	Borrador de plantillas de verificación de línea de base
British Columbia GHG Emission Reporting Regulation	El ministerio proporcionará un informe de verificación de muestra. El informe de verificación no se presenta con el informe de emisiones verificado.
Quebec Reporting Regulation	La Sección 6.9 de la regulación prescribe los requisitos del informe de verificación además de la información prescrita por ISO 14064-3 e ISO 14065. Esto incluye información de contacto, fechas de actividades de verificación, errores y omisiones, correcciones, emisiones totales y conclusiones.
Ontario Regulation	Completar la declaración de verificación y el reporte de verificación
The Climate Registry	Plantilla de informe de verificación en plataforma CRIS



Appendix A4: Verification Statement Form



The Climate Registry

This verification statement documents that [Verification Body] has conducted verification activities in conformance with ISO 14064-3 and The Registry's General Verification Protocol for the emissions report described below.

Member Name: _____

Emissions Year: [January 1, Year] through [December 31, Year]

Reporting Classification: Complete Transitional Historical

Reporting Boundary: North American Worldwide (including North America) Worldwide (non-North America); Transitional or Historical, specify boundary: _____

Consolidation Methodology:

Control Only: (Financial **or** Operational)

Equity Share and Control (Financial **or** Operational)

Verification Opinion:

Conformance

Unable to verify conformance; summarize reason (e.g., "due to data errors" or "due to insufficient supporting evidence"): _____

[Verification Body] has conducted a [full / streamlined / batch (leave blank for limited if not batch)] verification of [Member Name's] emission report to a [reasonable / limited] level of assurance. Based on [Verification Body's] verification activities and findings, [(for limited assurance only; omit for negative finding) nothing has come to our attention that] [Member Name's] emissions report is [(for limited assurance or negative finding only): not] prepared in all material respects in accordance with the reporting criteria identified below.

GHG Reporting Criteria against which Verification was Conducted:

The Climate Registry's *General Reporting Protocol Version [2.0]*, dated [March 2013]

The Climate Registry's GRP Updates and Clarifications document dated [Month Day, Year]

Others (specify): _____

GHG Verification Protocols used to Conduct the Verification:

The Climate Registry's *General Verification Protocol Version [2.1]*, dated [Month Year]

The Climate Registry's GVP Updates and Clarifications document dated [Month Day, Year]

Others (specify): _____

Total Entity-Wide Emissions Verified (Control Criteria):

Total scope 1 emissions: _____ tonnes CO₂-e, consisting of tonnes of each GHG as follows:

_____ CO₂ _____ CH₄ _____ N₂O _____ HFCs (CO₂-e) _____ PFCs (CO₂-e) _____ SF₆ _____ NF₃

Total scope 2 emissions: _____ tonnes CO₂-e, consisting of tonnes of each GHG as follows:

_____ CO₂ _____ CH₄ _____ N₂O

Biogenic CO₂ (stationary & mobile combustion only): _____ tonnes CO₂

Total Entity-Wide Emissions Verified (Equity Share Criteria, if applicable):

Total scope 1 emissions: _____ tonnes CO₂-e, consisting of tonnes of each GHG as follows:

_____ CO₂ _____ CH₄ _____ N₂O _____ HFCs (CO₂-e) _____ PFCs (CO₂-e) _____ SF₆ _____ NF₃

Total scope 2 emissions: _____ tonnes CO₂-e, consisting of tonnes of each GHG as follows:

_____ CO₂ _____ CH₄ _____ N₂O

Biogenic CO₂ (stationary & mobile combustion only): _____ tonnes CO₂

Comment: _____

Attestation:

[Insert Name], Lead Verifier

Date Digital Signature Acknowledgement*

[Insert Name], Independent Peer Reviewer

Date Digital Signature Acknowledgement*

Authorization:

I [Name of Member Representative] accept the findings in this verification statement and authorize the submission of this verification statement to The Climate Registry on behalf of [Name of Member].

[Member Representative Signature]

Date Digital Signature Acknowledgement*

*For digital signature: By checking the "Digital Signature Acknowledgement" box, I agree that this verification statement shall be deemed to be "in writing" and to have been "signed" for all purposes and that any electronic record will be deemed to be in "writing." I will not contest the legally binding nature, validity, or enforceability of this verification statement and any corresponding documents based on the fact that they were entered and executed electronically, and expressly waive any and all rights I may have to assert any such claim.



¿Preguntas?

