

Canada's Emissions Outlook / Perspectives des émissions du Canada: 1997-2020

Qc-16

Greenhouse Gas Emissions by Gas and by Sector (Megatonnes CO₂ - Equivalent)

Quebec

Émissions totales de gaz à effet de serre (Mégatonnes - équivalent de CO₂)

Québec

Mnemonic		1990	1995	1996	Projection					
					2000	2005	2010	2015	2020	
ETTOCQ	CARBON DIOXIDE (CO2) EMISSIONS	62	60	63	65	67	69	74	79ÉMISSIONS DE DIOXIDE DE CARBON (CO2)
ETPGCQ	POWER GENERATION.....	1	0	0	0	0	0	0	1PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ
ETINCQ	TOTAL INDUSTRIAL.....	21	20	22	24	25	26	27	29INDUSTRIEL. TOTALE
EEINCQ	COMBUSTION	16	14	15	16	17	18	18	19COMBUSTION
ENCICQ	NON-COMBUSTION.....	2	3	3	4	4	4	5	5NON-COMBUSTION
ENEICQ	NON-ENERGY (CEM,LIME,S.ASH).	3	3	3	3	4	4	4	4NON-LIÉE À L'ÉNERGIE (CIM,LIME,S.ASH)
ETRACQ	RESIDENTIAL AND AGRICULTURE...	6	6	6	5	4	4	4	4RESIDENTIEL ET AGRICULTURE
ETCPCQ	COMMERCIAL & PUBLIC ADMIN.....	4	5	5	5	5	6	6	6COMMERCIAL & ADMINISTRATION PUBLIQUE
ETFFCQ	FOSSIL FUEL INDUSTRIES.....	0	0	0	0	0	0	0	0PROD. DES COMBUSTIBLES FOSSILE
ETTRCQ	TRANSPORTATION.....	28	29	29	31	32	34	36	39TRANSPORT
ETAECQ	AGROECOSYSTEMS.....	0	0	0	0	0	0	0	0AGROECOSYSTEMES
ETWACQ	WASTE.....	0	0	0	0	0	0	0	0DÉCHETS
ETLUCQ	LAND USE.....	0	0	0	0	0	0	0	0UTILISATION DES SOLS
ETTOMQ	METHANE (CH4) EMISSIONS	11	11	11	11	12	12	12	13METHANE (CH4) EMISSIONS
ETPGMQ	POWER GENERATION.....	0	0	0	0	0	0	0	0PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ
ETINMQ	TOTAL INDUSTRIAL.....	0	0	0	0	0	0	0	0INDUSTRIEL. TOTALE
EEINMQ	ENERGY-RELATED.....	0	0	0	0	0	0	0	0LIÉE À L'ÉNERGIE
ENINMQ	NON-ENERGY.....	0	0	0	0	0	0	0	0NON-LIÉE À L'ÉNERGIE
ETRAMQ	RESIDENTIAL AND AGRICULTURE...	2	2	2	2	2	2	2	2RESIDENTIEL ET AGRICULTURE
ETCPMQ	COMMERCIAL & PUBLIC ADMIN.....	0	0	0	0	0	0	0	0COMMERCIAL & ADMINISTRATION PUBLIQUE
ETFFMQ	FOSSIL FUEL INDUSTRIES.....	0	0	0	0	0	0	0	0PROD. DES COMBUSTIBLES FOSSILE
ETTRMQ	TRANSPORTATION.....	0	0	0	0	0	0	0	0TRANSPORT
ETAEMQ	AGROECOSYSTEMS.....	3	3	3	3	4	4	4	4AGROECOSYSTEMES
ETWAMQ	WASTE.....	5	5	5	6	6	6	6	6DÉCHETS
ETLUMQ	LAND USE.....	0	0	0	0	0	0	0	0UTILISATION DES SOLS
ETTONQ	NITROUS OXIDE (N2O) EMISSIONS	6	7	7	6	6	7	7	7NITROUS OXIDE (N2O) EMISSIONS
ETPGNQ	POWER GENERATION.....	0	0	0	0	0	0	0	0PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ
ETINNQ	TOTAL INDUSTRIAL.....	0	0	0	0	0	0	0	0INDUSTRIEL. TOTALE
EEINNQ	ENERGY-RELATED.....	0	0	0	0	0	0	0	0LIÉE À L'ÉNERGIE
ENINNQ	NON-ENERGY (ADIPIIC & NITRIC)	0	0	0	0	0	0	0	0NON-LIÉE À L'ÉNERGIE
ETRANQ	RESIDENTIAL AND AGRICULTURE...	0	0	0	0	0	0	0	0RESIDENTIEL ET AGRICULTURE
ETCPNQ	COMMERCIAL & PUBLIC ADMIN.....	0	0	0	0	0	0	0	0COMMERCIAL & ADMINISTRATION PUBLIQUE
ETFFNQ	FOSSIL FUEL INDUSTRIES.....	0	0	0	0	0	0	0	0PROD. DES COMBUSTIBLES FOSSILE
ETTRNQ	TRANSPORTATION.....	1	2	2	1	1	1	1	1TRANSPORT
ETAENQ	AGROECOSYSTEMS.....	4	5	5	4	5	5	5	5AGROECOSYSTEMES
ETWANQ	WASTE.....	0	0	0	0	0	0	0	0DÉCHETS
ETLUNQ	LAND USE.....	0	0	0	0	0	0	0	0UTILISATION DES SOLS
ETAPNQ	PROPELLANTS/ANAESTHETICS.....	0	0	0	0	0	0	0	0PROPULSEURS/ANAESTHETIQUES
ETSFGQ	SF6.....	2	2	1	1	1	0	0	0SF6
ETPFQ	PFCS.....	5	5	5	5	5	5	5	5PFCS
ETHFGQ	HFC.....	0	0	0	0	1	2	2	3HFC

Canada's Emissions Outlook / Perspectives des émissions du Canada: 1997-2020

Qc-17

Greenhouse Gas Emissions by Sector (Megatonnes CO₂ - Equivalent)

Quebec

Émissions totales de gaz à effet de serre (Mégatonnes - équivalent de CO₂)

Québec

Mnemonic		1990	1995	1996	Projection					
					2000	2005	2010	2015	2020	
ETTOGQ	GREENHOUSE GAS (GHG) EMISSIONS	86	86	87	89	92	95	101	107ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE
ETPGGQ	POWER GENERATION.....	1	0	0	0	0	0	0	1PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ
ETINGQ	TOTAL INDUSTRIAL.....	29	27	28	30	31	31	33	34INDUSTRIEL. TOTALE
EEINGQ	COMBUSTION.....	16	14	15	16	17	18	18	19COMBUSTION
ENCICQ	NON-COMBUSTION.....	2	3	3	4	4	4	5	5NON-COMBUSTION
ENEIGQ	NON-ENERGY.....	11	10	10	10	10	9	10	10NON-LIÉE À L'ÉNERGIE
ENEICQ	CO2 (CEMENT,LIME,SODA ASH)	3	3	3	3	4	4	4	4CO2 (CEMENT,LIME,SODA ASH)
ENINNQ	N2O (NITRIC & ADIPIC ACID)	0	0	0	0	0	0	0	0N2O (ACIDE NITRIQUE & ADIPIC ACID)
ETSFGQ	SF6.....	2	2	1	1	1	0	0	0SF6
ETPFQ	PFCs.....	5	5	5	5	5	5	5	5PFCs
ETRAGQ	RESIDENTIAL AND AGRICULTURE...	9	9	9	7	7	6	6	7RESIDENTIEL ET AGRICULTURE
ETCPGQ	COMMERCIAL & PUBLIC ADMIN.....	4	5	5	5	5	6	6	6COMMERCIAL & ADMINISTRATION PUBLIQUE
ETFFGQ	FOSSIL FUEL INDUSTRIES.....	0	0	0	0	0	0	0	0INDUSTRIES DES COMBUSTIBLES FOSSILES
ETTRGQ	TRANSPORTATION.....	29	31	31	32	33	35	38	40TRANSPORTS
ETAEGQ	AGROECOSYSTEMS.....	8	8	8	8	8	8	9	9AGROECOSYSTEMES
ETWAGQ	WASTE.....	6	6	6	6	6	6	7	7DÉCHETS
ETLUGQ	LAND USE.....	0	0	0	0	0	0	0	0UTILISATION DES SOLS
ETAPGQ	PROPELLANTS/ANAESTHETICS.....	0	0	0	0	0	0	0	0PROPULSEURS/ANAESTHETIQUES
ETHFGQ	HFC.....	0	0	0	0	1	2	2	3HFC

Canada's Emissions Outlook / Perspectives des émissions du Canada: 1997-2020

Qc-18

Transportation CH₄ Emissions (Kilotonnes) Émissions de CH₄ du secteur des transports (kilotonnes)

Quebec
Québec

Mnemonic	1990	1995	1997	Projection						
				2000	2005	2010	2015	2020		
EMGVMQ	GASOLINE VEHICLES.....	3.91	3.90	3.81	3.45	3.19	3.43	3.68	3.95ESSENCE
EMGPMQ	AUTOMOBILES.....	2.13	1.96	1.71	1.49	1.21	1.28	1.37	1.47AUTOMOBILES
EMGMMQ	MOTORCYCLES.....	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09MOTORCYCLETES
EMGBMQ	BUSES.....	0.04	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04AUTOBUS
EMGLMQ	LIGHT-DUTY GAS TRUCKS...	0.62	0.53	0.65	0.45	0.32	0.34	0.36	0.39CAMION, LEGERS
EMGHMQ	HEAVY-DUTY GAS TRUCKS...	0.07	0.06	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10CAMION, LOURDS
EMGRMQ	FARM GASOLINE.....	0.04	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05FERME
EMGOMQ	OFFROAD GASOLINE.....	0.98	1.24	1.26	1.33	1.46	1.58	1.70	1.82NON-ROUTIERE
EDFVMQ	DIESEL VEHICLES.....	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00DIESEL
EDFDMQ	LIGHT-MEDIUM TRUCKS.....	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04CAMION, LEGERS
EDFHMQ	HEAVY-DUTY TRUCKS.....	0.20	0.25	0.27	0.31	0.33	0.36	0.39	0.42CAMION, LOURDS
EDFPMQ	PUBLIC ADMINISTRATION...	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01ADMINISTRATION PUBLIQUE
EDFMMQ	MANUFACTURING.....	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01FABRICATION
EDFGMQ	PASSENGER VEHICLES.....	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00VÉHICULES DE PASSAGERS
EDFOMQ	OFFROAD DIESEL.....	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05NON-ROUTIER
EAFSMQ	ALTERNATE FUELS.....	0.03	0.07	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01CARBURANS ALTERNATIFS
EAVSMQ	AIR (DOMESTIC ONLY).....	0.11	0.10	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14TRANSPORT AÉRIEN (INTERIEUR SEULEMENT)
EDLTMQ	RAIL.....	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04TRANSPORT FERROVIAIRE
EMASMQ	MARINE (DOMESTIC ONLY).....	0.12	0.07	0.11	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12TRANSPORT MARITIME (INTERIEUR SEULEMENT)
ETSTMQ	TOTAL.....	4.47	4.49	4.41	4.13	3.90	4.17	4.48	4.79TOTAL

Canada's Emissions Outlook / Perspectives des émissions du Canada: 1997-2020

Qc-19

Transportation CO₂ Emissions (Kilotonnes) Émissions de CO₂ du secteur des transports (kilotonnes)

Quebec
Québec

Mnemonic		1990	1995	1997	Projection					
					2000	2005	2010	2015	2020	
EMGVCQ	GASOLINE VEHICLES.....	17263	17937	18261	17403	17618	18746	20058	21566ESSENCE
EMGPCQ	AUTOMOBILES.....	12244	13095	12078	11769	11382	12038	12889	13849AUTOMOBILES
EMGMCQ	MOTORCYCLES.....	31	37	39	43	49	55	62	68MOTORCYCLETES
EMGBCQ	BUSES.....	257	169	175	188	209	230	251	272AUTOBUS
EMGLCQ	LIGHT-DUTY GAS TRUCKS...	3215	3036	4202	3613	3986	4257	4520	4868CAMION, LEGERS
EMGHcq	HEAVY-DUTY GAS TRUCKS...	476	450	622	535	590	630	670	721CAMION, LOURDS
EMGRcq	FARM GASOLINE.....	271	173	153	206	257	296	331	357FERME
EMGOCQ	OFFROAD GASOLINE.....	770	978	993	1050	1145	1240	1335	1430NON-ROUTIERE
EDFVCQ	DIESEL VEHICLES.....	7004	8253	8797	9684	10189	10903	11710	12478DIESEL
EDFDCQ	LIGHT-MEDIUM TRUCKS.....	946	1361	1510	1302	1301	1294	1319	1356CAMION, LEGERS
EDFHCQ	HEAVY-DUTY TRUCKS.....	4001	4990	5401	6330	6748	7351	8002	8624CAMION, LOURDS
EDFPCQ	PUBLIC ADMINISTRATION...	391	223	268	234	238	236	236	236ADMINISTRATION PUBLIQUE
EDFMCQ	MANUFACTURING.....	449	347	405	366	322	352	380	405FABRICATION
EDFGCQ	PASSENGER VEHICLES.....	116	119	118	118	118	118	118	118VÉHICULES DE PASSAGERS
EDFOCQ	OFFROAD DIESEL.....	1101	1213	1095	1334	1462	1552	1655	1739NON-ROUTIER
EAFSCQ	ALTERNATE FUELS.....	74	172	48	59	42	25	39	45CARBURANS ALTERNATIFS
EAVSCQ	AIR (DOMESTIC ONLY).....	1823	1619	1656	1779	1975	2217	2429	2709TRANSPORT AÉRIEN (INTERIEUR SEULEMENT)
EDLTCQ	RAIL.....	518	494	445	509	554	595	635	676TRANSPORT FERROVIAIRE
EMASCQ	MARINE (DOMESTIC ONLY).....	1350	862	1342	1470	1490	1470	1467	1435TRANSPORT MARITIME (INTERIEUR SEULEMENT)
ETSTCQ	TOTAL.....	28032	29336	30549	30905	31868	33956	36339	38909TOTAL

Canada's Emissions Outlook / Perspectives des émissions du Canada: 1997-2020

Qc-20

Transportation N₂O Emissions (Kilotonnes) Émissions de N₂O du secteur des transports (kilotonnes)

Quebec
Québec

Mnemonic		1990	1995	1997	Projection					
					2000	2005	2010	2015	2020	
EMGVNQ	GASOLINE VEHICLES.....	2.312	3.547	3.418	2.782	1.769	1.658	1.580	1.700ESSENCE
EMGPNQ	AUTOMOBILES.....	1.520	2.425	2.021	1.775	0.989	0.913	0.863	0.927AUTOMOBILES
EMGMNQ	MOTORCYCLES.....	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001MOTORCYCLETES
EMGBNQ	BUSES.....	0.032	0.031	0.029	0.028	0.018	0.017	0.017	0.018AUTOBUS
EMGLNQ	LIGHT-DUTY GAS TRUCKS...	0.665	0.997	1.248	0.870	0.642	0.597	0.561	0.604CAMION, LEGRS
EMGHNQ	HEAVY-DUTY GAS TRUCKS...	0.068	0.064	0.089	0.076	0.084	0.090	0.096	0.103CAMION, LOURDS
EMGRNQ	FARM GASOLINE.....	0.007	0.004	0.004	0.005	0.007	0.008	0.008	0.009FERME
EMGONQ	OFFROAD GASOLINE.....	0.020	0.025	0.025	0.027	0.029	0.032	0.034	0.036NON-ROUTIERE
EDFVNQ	DIESEL VEHICLES.....	0.824	0.874	0.872	0.978	1.027	1.097	1.174	1.242DIESEL
EDFDNQ	LIGHT-MEDIUM TRUCKS.....	0.035	0.050	0.055	0.048	0.048	0.047	0.048	0.050CAMION, LEGRS
EDFHNQ	HEAVY-DUTY TRUCKS.....	0.147	0.183	0.198	0.232	0.247	0.269	0.293	0.316CAMION, LOURDS
EDFPNQ	PUBLIC ADMINISTRATION...	0.014	0.008	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009ADMINISTRATION PUBLIQUE
EDFMNQ	MANUFACTURING.....	0.016	0.013	0.015	0.013	0.012	0.013	0.014	0.015FABRICATION
EDFGNQ	PASSENGER VEHICLES.....	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004VÉHICULES DE PASSAGERS
EDFONQ	OFFROAD DIESEL.....	0.608	0.616	0.589	0.672	0.707	0.754	0.806	0.849NON-ROUTIER
EAFSNQ	ALTERNATE FUELS.....	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000CARBURANS ALTERNATIFS
EAVSNQ	AIR (DOMESTIC ONLY).....	0.179	0.159	0.162	0.174	0.194	0.217	0.238	0.266TRANSPORT AÉRIEN (INTERIEUR SEULEMENT)
EDLTNQ	RAIL.....	0.209	0.199	0.179	0.205	0.223	0.240	0.256	0.272TRANSPORT FERROVIAIRE
EMASNQ	MARINE (DOMESTIC ONLY).....	0.254	0.197	0.257	0.268	0.272	0.268	0.268	0.262TRANSPORT MARITIME (INTERIEUR SEULEMENT)
ETSTNQ	TOTAL.....	3.777	4.976	4.888	4.408	3.485	3.480	3.516	3.741TOTAL

Canada's Emissions Outlook / Perspectives des émissions du Canada: 1997-2020

Qc-21

Upstream GHG Emissions (Kilotonnes)

Quebec

Émissions de GES - production des combustibles fossiles (Kilotonnes)

Québec

Mnemonic		1990	1995	1997	Projection					
					2000	2005	2010	2015	2020	
ETSUCQ	CARBON DIOXIDE EMISSIONS	25	24	25	233	252	252	258	261ÉMISSIONS DE DIOXIDE DE CARBON (CO2)
EFRUCQ	FRONTIER PRODUCTION.....	0	0	0	0	0	0	0	0PIONNIERS
EBMUCQ	BITUMEN PRODUCTION.....	0	0	0	0	0	0	0	0SABLES, BITUMINEUX
EOSUCQ	OIL SANDS PRODUCTION.....	0	0	0	0	0	0	0	0SYNTHETIQUE
ENGUCQ	NATURAL GAS PRODUCTION.....	0	0	0	0	0	0	0	0PRODUCTION.DE GAZ NATUREL
ENPUCQ	NATURAL GAS PROCESSING.....	0	0	0	0	0	0	0	0TRAITEMENT DE GAZ NATUREL
EFLUCQ	FLARING.....	0	0	0	0	0	0	0	0FUIITE
ELCUCQ	LIGHT CRUDE OIL PRODUCTION....	0	0	0	0	0	0	0	0PETROLE BRUT LEGER
EHCUCQ	HEAVY CRUDE OIL PRODUCTION....	0	0	0	0	0	0	0	0PETROLE BRUT LOURD
EDRUCQ	DRILLING.....	0	0	0	0	0	0	0	0FORAGE
EWUCQ	WELL SERVICE.....	0	0	0	0	0	0	0	0SERVICE.AUX PUITTS
EGDUCQ	GAS DISTRIBUTION.....	0	0	0	2	2	2	2	2DISTRIBUTION DE GAZ NATUREL
EUPUCQ	UPGRADER EMISSIONS.....	0	0	0	0	0	0	0	0PROJETS MISE EN VALEUR
ETSLCQ	PIPELINES.....	25	23	25	231	250	251	256	259PIPELINES
EDMICQ	MINING DIESEL FUEL.....	0	0	0	0	0	0	0	0CONBUSTIBLE DIESEL/MINES
ETSUMQ	METHANE EMISSIONS	5	5	5	5	4	4	4	4EMISSIONS DE METHANE
EBMUMQ	BITUMEN PRODUCTION.....	0	0	0	0	0	0	0	0SABLES BITUMINEUX
EOSUMQ	OIL SANDS PRODUCTION.....	0	0	0	0	0	0	0	0SYNTHETIQUE
ENGUMQ	NATURAL GAS PRODUCTION.....	0	0	0	0	0	0	0	0PRODUCTION.DE GAZ NATUREL
EGPUMQ	NATURAL GAS PROCESSING.....	0	0	0	0	0	0	0	0TRAITEMENT DE GAZ NATUREL
ENFUMQ	FLARING.....	0	0	0	0	0	0	0	0FUIITE
ELCUMQ	LIGHT CRUDE OIL PRODUCTION....	0	0	0	0	0	0	0	0PETROLE BRUT LEGER
EHCUMQ	HEAVY CRUDE OIL PRODUCTION....	0	0	0	0	0	0	0	0PETROLE BRUT LOURD
EDRUMQ	DRILLING.....	0	0	0	0	0	0	0	0FORAGE
EWSUMQ	WELL SERVICE.....	0	0	0	0	0	0	0	0SERVICE.AUX PUITTS
EGDUMQ	GAS DISTRIBUTION.....	4	4	4	4	4	4	4	4DISTRIBUTION DE GAZ NATUREL
EPLUMQ	PIPELINES.....	0	0	0	0	0	0	0	0PIPELINES
ETSUNQ	NITROUS OXIDE EMISSIONS	0	0	0	0	0	0	0	0EMISSIONS D'OXIDE DE NITREUX
EBMUNQ	BITUMEN PRODUCTION.....	0	0	0	0	0	0	0	0SABLES BITUMINEUX
EOSUNQ	OIL SANDS PRODUCTION.....	0	0	0	0	0	0	0	0SYNTHETIQUE
ENGUNQ	NATURAL GAS PRODUCTION.....	0	0	0	0	0	0	0	0PRODUCTION.DE GAZ NATUREL
EGPUNQ	NATURAL GAS PROCESSING.....	0	0	0	0	0	0	0	0TRAITEMENT DE GAZ NATUREL
ENFUNQ	FLARING.....	0	0	0	0	0	0	0	0FUIITE
ELCUNQ	LIGHT CRUDE OIL PRODUCTION....	0	0	0	0	0	0	0	0PETROLE BRUT LEGER
EHCUNQ	HEAVY CRUDE OIL PRODUCTION....	0	0	0	0	0	0	0	0PETROLE BRUT LOURD
EDRUNQ	DRILLING.....	0	0	0	0	0	0	0	0FORAGE
EWSUNQ	WELL SERVICE.....	0	0	0	0	0	0	0	0SERVICE.AUX PUITTS
EGDUNQ	GAS DISTRIBUTION.....	0	0	0	0	0	0	0	0DISTRIBUTION DE GAZ NATUREL
EPLUNQ	PIPELINES.....	0	0	0	0	0	0	0	0PIPELINES

Canada's Emissions Outlook / Perspectives des émissions du Canada: 1997-2020

Qc-22

Industrial emissions by Industry I (kilotonnes of CO₂ equivalent)

Quebec

Émission par industries I (kilotonnes d'équivalent de CO₂)

Québec

	1990	1995	----- Projection -----					
			2000	2005	2010	2015	2020	
PULP AND PAPER.....	4513	3768	4218	4432	4793	4771	4725PATES ET PAPIERS:
COMBUSTION.....	4247	3344	3750	3831	4075	4063	4202COMBUSTION
NON-COMBUSTION.....	265	424	468	601	718	708	523NON-COMBUSTION
NON-ENERGY.....	0	0	0	0	0	0	0NON-LIÉE À L'ÉNERGIE
IRON AND STEEL.....	1563	1874	2461	2298	2211	2497	2562FER ET ACIER:
COMBUSTION.....	712	765	1082	1131	1169	1136	1165COMBUSTION
NON-COMBUSTION.....	848	1106	1376	1165	1041	1359	1394NON-COMBUSTION
NON-ENERGY.....	3	2	3	2	2	3	3NON-LIÉE À L'ÉNERGIE
CHEMICALS.....	485	716	672	672	719	787	837CHIMIQUE:
COMBUSTION.....	280	600	524	528	580	610	657COMBUSTION
NON-COMBUSTION.....	205	116	149	144	140	177	180NON-COMBUSTION
NON-ENERGY.....	0	0	0	0	0	0	0NON-LIÉE À L'ÉNERGIE
SMELTING AND REFINING.....	11560	10316	10414	10325	9946	10036	10145FONTE ET AFFINAGE:
COMBUSTION.....	1932	1227	1770	1903	1895	1778	1733COMBUSTION
NON-COMBUSTION.....	123	128	191	196	199	258	265NON-COMBUSTION
NON-ENERGY.....	9505	8961	8453	8226	7852	7999	8147NON-LIÉE À L'ÉNERGIE
PETROLEUM REFINING.....	2561	2843	3654	4119	4360	4833	5353RAFFINAGE DU PÉTROLE:
COMBUSTION.....	2385	2346	2669	3044	3285	3430	3873COMBUSTION
NON-COMBUSTION.....	177	497	985	1075	1074	1403	1480NON-COMBUSTION
NON-ENERGY.....	0	0	0	0	0	0	0NON-LIÉE À L'ÉNERGIE
CEMENT.....	2200	2018	2077	2258	2443	2661	2963CIMENT:
COMBUSTION.....	803	639	615	631	632	626	693COMBUSTION
NON-COMBUSTION.....	0	0	0	0	0	0	0NON-COMBUSTION
NON-ENERGY.....	1397	1379	1462	1627	1811	2035	2270NON-LIÉE À L'ÉNERGIE

Canada's Emissions Outlook / Perspectives des émissions du Canada: 1997-2020

Qc-23

Industrial emissions by Industry II (kilotonnes of CO₂ equivalent)

Quebec

Émission par industries II (kilotonnes d'équivalent de CO₂)

Québec

Mnemonic	1990	1995	Projection					
			2000	2005	2010	2015	2020	
OTHER MANUFACTURING.....	4666	4370	4908	5238	5606	5712	5992.6765AUTRES MANUFACTURIÈRES:
COMBUSTION.....	4453	3921	4421	4777	5134	5089	5331.0457COMBUSTION
NON-COMBUSTION.....	212	449	487	461	472	623	661.63079NON-COMBUSTION
NON-ENERGY.....	0	0	0	0	0	0	0NON-LIÉE À L'ÉNERGIE
MINING.....	949	1110	1116	1090	1172	1286	1387.7213MINES:
COMBUSTION.....	860.5	912.6	886.9	852.7	931.4	963.2	1041.7129COMBUSTION
NON-COMBUSTION.....	89	197	229	238	240	322	346.0084NON-COMBUSTION
NON-ENERGY.....	0	0	0	0	0	0	0NON-LIÉE À L'ÉNERGIE
FORESTRY.....	326	186	165	171	170	194	189.00299FORESTERIE:
COMBUSTION.....	260	121	73	73	75	73	69.419355COMBUSTION
NON-COMBUSTION.....	66	65	91	98	95	121	119.58364NON-COMBUSTION
NON-ENERGY.....	0	0	0	0	0	0	0NON-LIÉE À L'ÉNERGIE
CONSTRUCTION.....	82	142	231	251	246	261	265.20071CONSTRUCTION:
COMBUSTION.....	66	124	208	228	224	233	234.81471COMBUSTION
NON-COMBUSTION.....	16	17	24	23	21	28	30.386007NON-COMBUSTION
NON-ENERGY.....	0	0	0	0	0	0	0NON-LIÉE À L'ÉNERGIE
TOTAL INDUSTRY.....	28905	27342	29918	30855	31665	33037	34420TOTAL INDUSTRIE
COMBUSTION.....	16000	14000	16000	17000	18000	18000	19000COMBUSTION
NON-COMBUSTION.....	2000	3000	4000	4000	4000	5000	5000NON-COMBUSTION
NON-ENERGY.....	10905	10342	9918	9855	9665	10037	10420NON-LIÉE À L'ÉNERGIE