

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

Ont-16 Greenhouse Gas Emissions by Gas and by Sector (Megatonnes CO₂ - Equivalent) Ontario Émissions totales de gaz à effet de serre (Mégatonnes - équivalent de CO₂)

Mnemonic		1990	1995	1996	Projection					
					2000	2005	2010	2015	2020	
ETTOCO	CARBON DIOXIDE (CO2) EMISSIONS	146	145	153	163	169	179	193	201ÉMISSIONS DE DIOXIDE DE CARBON (CO2)
ETPGCO	POWER GENERATION.....	26	18	20	27	28	31	34	31PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ
ETINCO	TOTAL INDUSTRIAL.....	45	45	45	45	47	50	53	57INDUSTRIEL. TOTALE
EEINCO	COMBUSTION	38	38	38	38	39	41	44	46COMBUSTION
ENCICO	NON-COMBUSTION.....	4	4	5	5	5	5	6	6NON-COMBUSTION
ENEICO	NON-ENERGY (CEM,LIME,S.ASH).	3	2	2	3	3	3	4	4NON-LIÉE À L'ÉNERGIE (CIM,LIME,S.ASH)
ETRACO	RESIDENTIAL AND AGRICULTURE...	17	19	22	20	20	19	20	21RESIDENTIEL ET AGRICULTURE
ETPCPO	COMMERCIAL & PUBLIC ADMIN....	9	10	11	12	13	13	14	15COMMERCIAL & ADMINISTRATION PUBLIQUE
ETFFCO	FOSSIL FUEL INDUSTRIES.....	2	4	4	4	4	5	5	5PROD. DES COMBUSTIBLES FOSSILE
ETTRCO	TRANSPORTATION.....	46	48	49	54	57	61	66	72TRANSPORT
ETAECO	AGROECOSYSTEMS.....	1	0	0	0	0	0	0	0AGROECOSYSTEMES
ETWACO	WASTE.....	0	0	0	0	0	0	0	0DÉCHETS
ETLUCO	LAND USE.....	0	0	0	0	0	0	0	0UTILISATION DES SOLS
ETTOMO	METHANE (CH4) EMISSIONS	14	15	15	16	16	17	18	18METHANE (CH4) EMISSIONS
ETPGMO	POWER GENERATION.....	0	0	0	0	0	0	0	0PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ
ETINMO	TOTAL INDUSTRIAL.....	0	0	0	0	0	0	0	0INDUSTRIEL. TOTALE
EEINMO	ENERGY-RELATED.....	0	0	0	0	0	0	0	0LIÉE À L'ÉNERGIE
ENINMO	NON-ENERGY.....	0	0	0	0	0	0	0	0NON-LIÉE À L'ÉNERGIE
ETRAMO	RESIDENTIAL AND AGRICULTURE...	1	1	1	1	1	2	2	2RESIDENTIEL ET AGRICULTURE
ETCPMO	COMMERCIAL & PUBLIC ADMIN....	0	0	0	0	0	0	0	0COMMERCIAL & ADMINISTRATION PUBLIQUE
ETFFMO	FOSSIL FUEL INDUSTRIES.....	2	2	2	2	3	3	3	3PROD. DES COMBUSTIBLES FOSSILE
ETTRMO	TRANSPORTATION.....	0	0	0	0	0	0	0	0TRANSPORT
ETAEMO	AGROECOSYSTEMS.....	4	4	4	4	4	4	5	5AGROECOSYSTEMES
ETWAMO	WASTE.....	7	7	7	7	7	8	8	8DÉCHETS
ETLUMO	LAND USE.....	0	0	0	0	0	0	0	0UTILISATION DES SOLS
ETTONO	NITROUS OXIDE (N2O) EMISSIONS	21	22	22	14	14	14	15	15NITROUS OXIDE (N2O) EMISSIONS
ETPGNO	POWER GENERATION.....	0	0	0	0	0	0	0	0PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ
ETINNO	TOTAL INDUSTRIAL.....	11	11	11	1	1	1	1	1INDUSTRIEL. TOTALE
EEINNO	ENERGY-RELATED.....	0	0	0	0	0	0	0	0LIÉE À L'ÉNERGIE
ENINNO	NON-ENERGY (ADIPIC & NITRIC)	11	11	11	1	1	1	1	1NON-LIÉE À L'ÉNERGIE
ETRANO	RESIDENTIAL AND AGRICULTURE...	0	0	0	0	0	0	0	0RESIDENTIEL ET AGRICULTURE
ETCPNO	COMMERCIAL & PUBLIC ADMIN....	0	0	0	0	0	0	0	0COMMERCIAL & ADMINISTRATION PUBLIQUE
ETFFNO	FOSSIL FUEL INDUSTRIES.....	0	0	0	0	0	0	0	0PROD. DES COMBUSTIBLES FOSSILE
ETTRNO	TRANSPORTATION.....	2	3	3	3	2	2	2	2TRANSPORT
ETAENO	AGROECOSYSTEMS.....	7	7	7	9	9	10	10	10AGROECOSYSTEMES
ETWANO	WASTE.....	0	0	0	0	0	0	0	0DÉCHETS
ETLUNO	LAND USE.....	0	0	0	0	0	0	0	0UTILISATION DES SOLS
ETAPNO	PROPELLANTS/ANAESTHETICS.....	0	0	0	0	0	0	0	0PROPULSEURS/ANAESTHETIQUES
ETSFGO	SF6.....	0	0	0	0	0	0	0	0SF6
ETPFGO	PFCS.....	0	0	0	0	0	0	0	0PFCS
ETHFGO	HFC.....	0	0	0	1	2	3	4	6HFC

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

Ont-17 Greenhouse Gas Emissions by Sector (Megatonnes CO₂ - Equivalent) Ontario Émissions totales de gaz à effet de serre (Mégatonnes - équivalent de CO₂)

Mnemonic		1990	1995	1996	Projection					
					2000	2005	2010	2015	2020	
ETTOGO	GREENHOUSE GAS (GHG) EMISSIONS	182	183	191	193	200	213	230	241ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE
ETPGGO	POWER GENERATION.....	26	19	21	27	29	31	34	31PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ
ETINGO	TOTAL INDUSTRIAL.....	57	56	57	47	48	51	55	58INDUSTRIEL. TOTALE
EEINGO	COMBUSTION.....	38	38	38	38	39	41	44	46COMBUSTION
ENCICO	NON-COMBUSTION.....	4	4	5	5	5	5	6	6NON-COMBUSTION
ENEIGO	NON-ENERGY.....	15	14	14	4	4	5	5	6NON-LIÉE À L'ÉNERGIE
ENEICO	CO2 (CEMENT,LIME,SODA ASH)	3	2	2	3	3	3	4	4CO2 (CEMENT,LIME,SODA ASH)
ENINNO	N2O (NITRIC & ADIPIC ACID)	11	11	11	1	1	1	1	1N2O (ACIDE NITRIQUE & ADIPIC ACID)
ETSFGO	SF6.....	0	0	0	0	0	0	0	0SF6
ETPFGO	PFCS.....	0	0	0	0	0	0	0	0PFCS
ETRAGO	RESIDENTIAL AND AGRICULTURE...	18	21	24	22	21	21	22	23RESIDENTIEL ET AGRICULTURE
ETCPGO	COMMERCIAL & PUBLIC ADMIN.....	9	10	11	12	13	13	14	15COMMERCIAL & ADMINISTRATION PUBLIQUE
ETFFGO	FOSSIL FUEL INDUSTRIES.....	4	6	7	6	7	7	8	8INDUSTRIES DES COMBUSTIBLES FOSSILES
ETTRGO	TRANSPORTATION.....	48	50	52	57	59	63	69	75TRANSPORTS
ETAEGO	AGROECOSYSTEMS.....	12	11	11	13	14	14	15	15AGROECOSYSTEMES
ETWAGO	WASTE.....	7	8	8	8	8	8	9	9DÉCHETS
ETLUGO	LAND USE.....	1	0	0	0	0	0	0	0UTILISATION DES SOLS
ETAPGO	PROPELLANTS/ANAESTHETICS.....	0	0	0	0	0	0	0	0PROPULSEURS/ANAESTHETIQUES
ETHFGO	HFC.....	0	0	0	1	2	3	4	6HFC

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

Ont-18

Transportation CH₄ Emissions (Kilotonnes)

Ontario

Émissions de CH₄ du secteur des transports (kilotonnes)

Mnemonic		1990	1995	1997	Projection					
					2000	2005	2010	2015	2020	
EMGVMO	GASOLINE VEHICLES.....	7.21	6.86	6.79	6.62	6.17	6.52	6.95	7.44ESSENCE
EMGPMO	AUTOMOBILES.....	3.41	3.01	2.92	2.77	2.40	2.46	2.59	2.75AUTOMOBILES
EMGMMO	MOTORCYCLES.....	0.07	0.06	0.07	0.07	0.09	0.10	0.12	0.13MOTORCYCLETTES
EMGBMO	BUSES.....	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01AUTOBUS
EMGLMO	LIGHT-DUTY GAS TRUCKS...	1.25	1.16	1.12	1.00	0.75	0.86	0.98	1.12CAMION, LEGERS
EMGHMO	HEAVY-DUTY GAS TRUCKS...	0.13	0.14	0.15	0.17	0.19	0.22	0.25	0.29CAMION, LOURDS
EMGRMO	FARM GASOLINE.....	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.11FERME
EMGOMO	OFFROAD GASOLINE.....	2.25	2.41	2.43	2.51	2.64	2.77	2.90	3.03NON-ROUTIERE
EDFVMO	DIESEL VEHICLES.....	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00DIESEL
EDFDMO	LIGHT-MEDIUM TRUCKS.....	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05CAMION, LEGERS
EDFHMO	HEAVY-DUTY TRUCKS.....	0.29	0.35	0.42	0.38	0.38	0.40	0.43	0.46CAMION, LOURDS
EDFPMO	PUBLIC ADMINISTRATION...	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01ADMINISTRATION PUBLIQUE
EDFMMO	MANUFACTURING.....	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02FABRICATION
EDFGMO	PASSENGER VEHICLES.....	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01VÉHICULES DE PASSAGERS
EDFOMO	OFFROAD DIESEL.....	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08NON-ROUTIER
EAFSMO	ALTERNATE FUELS.....	0.28	0.26	0.27	0.09	0.06	0.03	0.03	0.03CARBURANS ALTERNATIFS
EAVSMO	AIR (DOMESTIC ONLY).....	0.20	0.15	0.18	0.23	0.27	0.31	0.35	0.39TRANSPORT AÉRIEN (INTERIEUR SEULEMENT)
EDLTMO	RAIL.....	0.09	0.08	0.09	0.10	0.10	0.11	0.11	0.12TRANSPORT FERROVIAIRE
EMASMO	MARINE (DOMESTIC ONLY).....	0.08	0.05	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08TRANSPORT MARITIME (INTERIEUR SEULEMENT)
ETSTMO	TOTAL.....	8.25	7.88	7.94	7.63	7.20	7.60	8.12	8.69TOTAL

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

Ont-19

Transportation CO₂ Emissions (Kilotonnes)

Ontario

Émissions de CO₂ du secteur des transports (kilotonnes)

Mnemonic		1990	1995	1997	Projection					
					2000	2005	2010	2015	2020	
EMGVC0	GASOLINE VEHICLES.....	29539	30245	31619	33972	36214	38509	41589	45241ESSENCE
EMGPC0	AUTOMOBILES.....	19641	20059	20659	21934	22634	23189	24428	25918AUTOMOBILES
EMGMCO	MOTORCYCLES.....	57	49	51	58	69	80	91	102MOTORCYCLETTES
EMGBC0	BUSES.....	64	54	56	62	72	82	92	102AUTOBUS
EMGLCO	LIGHT-DUTY GAS TRUCKS...	6417	6630	7226	8080	9318	10702	12151	13878CAMION, LEGRS
EMGHCO	HEAVY-DUTY GAS TRUCKS...	950	982	1070	1197	1380	1585	1800	2055CAMION, LOURDS
EMGRCO	FARM GASOLINE.....	642	579	647	670	666	693	748	802FERME
EMGOCO	OFFROAD GASOLINE.....	1768	1893	1909	1971	2074	2177	2280	2383NON-ROUTIERE
EDFVCO	DIESEL VEHICLES.....	9839	11595	13006	12491	12643	13438	14505	15596DIESEL
EDFDC0	LIGHT-MEDIUM TRUCKS.....	953	1450	1630	1569	1652	1708	1774	1838CAMION, LEGRS
EDFHC0	HEAVY-DUTY TRUCKS.....	5962	7182	8526	7701	7686	8114	8766	9475CAMION, LOURDS
EDFP00	PUBLIC ADMINISTRATION...	302	256	173	309	318	321	340	360ADMINISTRATION PUBLIQUE
EDFMCO	MANUFACTURING.....	608	551	445	624	620	701	770	829FABRICATION
EDFGCO	PASSENGER VEHICLES.....	198	205	200	200	200	200	200	200VÉHICULES DE PASSAGERS
EDFOCO	OFFROAD DIESEL.....	1816	1950	2032	2087	2167	2395	2657	2895NON-ROUTIER
EAFSCO	ALTERNATE FUELS.....	686	641	701	288	241	194	689	869CARBURANS ALTERNATIFS
EAVSCO	AIR (DOMESTIC ONLY).....	3106	2972	3905	4420	5001	5702	6362	7222TRANSPORT AÉRIEN (INTERIEUR SEULEMENT)
EDLT00	RAIL.....	1622	1504	1628	1804	1898	1978	2078	2181TRANSPORT FERROVIAIRE
EMASCO	MARINE (DOMESTIC ONLY).....	899	641	876	919	981	1040	1063	989TRANSPORT MARITIME (INTERIEUR SEULEMENT)
ETSTCO	TOTAL.....	45692	47598	51736	53894	56978	60861	66285	72098TOTAL

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

Ont-20

Transportation N₂O Emissions (Kilotonnes)

Ontario

Émissions de N₂O du secteur des transports (kilotonnes)

Mnemonic		1990	1995	1997	Projection					
					2000	2005	2010	2015	2020	
EMGVNO	GASOLINE VEHICLES.....	3.971	6.105	5.832	5.502	3.741	3.567	3.486	3.841ESSENCE
EMGPNO	AUTOMOBILES.....	2.438	3.714	3.458	3.309	1.966	1.759	1.635	1.735AUTOMOBILES
EMGMNO	MOTORCYCLES.....	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002MOTORCYCLETTES
EMGBNO	BUSES.....	0.008	0.010	0.009	0.009	0.006	0.006	0.006	0.007AUTOBUS
EMGLNO	LIGHT-DUTY GAS TRUCKS...	1.327	2.177	2.146	1.945	1.500	1.501	1.509	1.723CAMION, LEGERS
EMGHNO	HEAVY-DUTY GAS TRUCKS...	0.136	0.140	0.153	0.171	0.197	0.226	0.257	0.293CAMION, LOURDS
EMGRNO	FARM GASOLINE.....	0.016	0.015	0.016	0.017	0.017	0.018	0.019	0.020FERME
EMGONO	OFFROAD GASOLINE.....	0.045	0.048	0.049	0.050	0.053	0.055	0.058	0.061NON-ROUTIERE
EDFVNO	DIESEL VEHICLES.....	1.249	1.341	1.384	1.451	1.484	1.626	1.786	1.935DIESEL
EDFDNO	LIGHT-MEDIUM TRUCKS....	0.035	0.053	0.060	0.057	0.061	0.063	0.065	0.067CAMION, LEGERS
EDFHNO	HEAVY-DUTY TRUCKS.....	0.218	0.263	0.312	0.282	0.282	0.297	0.321	0.347CAMION, LOURDS
EDFPNO	PUBLIC ADMINISTRATION...	0.011	0.009	0.006	0.011	0.012	0.012	0.012	0.013ADMINISTRATION PUBLIQUE
EDFMNO	MANUFACTURING.....	0.022	0.020	0.016	0.023	0.023	0.026	0.028	0.030FABRICATION
EDFGNO	PASSENGER VEHICLES.....	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007VÉHICULES DE PASSAGERS
EDFONO	OFFROAD DIESEL.....	0.955	0.988	0.982	1.070	1.100	1.222	1.352	1.470NON-ROUTIER
EAFSNO	ALTERNATE FUELS.....	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000CARBURANS ALTERNATIFS
EAVSNO	AIR (DOMESTIC ONLY).....	0.305	0.291	0.383	0.433	0.490	0.559	0.624	0.708TRANSPORT AÉRIEN (INTERIEUR SEULEMENT)
EDLTNO	RAIL.....	0.654	0.606	0.656	0.727	0.765	0.797	0.837	0.879TRANSPORT FERROVIAIRE
EMASNO	MARINE (DOMESTIC ONLY)....	0.176	0.132	0.177	0.188	0.201	0.213	0.217	0.202TRANSPORT MARITIME (INTERIEUR SEULEMENT)
ETSTNO	TOTAL.....	6.355	8.476	8.432	8.301	6.681	6.762	6.950	7.566TOTAL

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

Ont-21

Upstream GHG Emissions (Kilotonnes) Émissions de GES - production des combustibles fossiles (Kilotonnes)

Ontario

Mnemonic		1990	1995	1997	Projection					
					2000	2005	2010	2015	2020	
ETSUCO	CARBON DIOXIDE EMISSIONS	2265	3933	4115	3856	4194	4564	5068	5106ÉMISSIONS DE DIOXIDE DE CARBON (CO2)
EFRUCO	FRONTIER PRODUCTION.....	0	0	0	0	0	0	0	0PIONNIERS
EBMUCO	BITUMEN PRODUCTION.....	0	0	0	0	0	0	0	0SABLES, BITUMINEUX
EOSUCO	OIL SANDS PRODUCTION.....	0	0	0	0	0	0	0	0SYNTHETIQUE
ENGUCO	NATURAL GAS PRODUCTION.....	0	0	0	0	0	0	0	0PRODUCTION DE GAZ NATUREL
ENPUCO	NATURAL GAS PROCESSING.....	0	0	0	0	0	0	0	0TRAITEMENT DE GAZ NATUREL
EFLUCO	FLARING.....	18	21	18	18	18	17	17	15FUITE
ELCUCO	LIGHT CRUDE OIL PRODUCTION....	26	35	32	31	30	29	28	26PETROLE BRUT LEGER
EHCUCO	HEAVY CRUDE OIL PRODUCTION....	0	0	0	0	0	0	0	0PETROLE BRUT LOURD
EDRUCO	DRILLING.....	0	0	0	0	0	0	0	0FORAGE
EWSUCO	WELL SERVICE.....	0	0	0	0	0	0	0	0SERVICE AUX Puits
EGDUCO	GAS DISTRIBUTION.....	28	32	32	30	32	33	35	36DISTRIBUTION DE GAZ NATUREL
EUPUCO	UPGRADER EMISSIONS.....	0	0	0	0	0	0	0	0PROJETS MISE EN VALEUR
ETSLCO	PIPELINES.....	2194	3860	4047	3777	4115	4485	4988	5029PIPELINES
EDMICO	MINING DIESEL FUEL.....	-3	-15	-14	0	0	0	0	0CONBUSTIBLE DIESEL/MINES
ETSUMO	METHANE EMISSIONS	95	111	114	115	120	127	133	136EMISSIONS DE METHANE
EBMUMO	BITUMEN PRODUCTION.....	0	0	0	0	0	0	0	0SABLES BITUMINEUX
EOSUMO	OIL SANDS PRODUCTION.....	0	0	0	0	0	0	0	0SYNTHETIQUE
ENGUMO	NATURAL GAS PRODUCTION.....	0	0	0	0	0	0	0	0PRODUCTION DE GAZ NATUREL
EGPUMO	NATURAL GAS PROCESSING.....	0	0	0	0	0	0	0	0TRAITEMENT DE GAZ NATUREL
ENFUMO	FLARING.....	0	0	0	0	0	0	0	0FUITE
ELCUMO	LIGHT CRUDE OIL PRODUCTION....	0	0	0	0	0	0	0	0PETROLE BRUT LEGER
EHCUMO	HEAVY CRUDE OIL PRODUCTION....	0	0	0	0	0	0	0	0PETROLE BRUT LOURD
EDRUMO	DRILLING.....	0	0	0	0	0	0	0	0FORAGE
EWSUMO	WELL SERVICE.....	0	0	0	0	0	0	0	0SERVICE AUX Puits
EGDUMO	GAS DISTRIBUTION.....	22	23	23	23	21	23	23	24DISTRIBUTION DE GAZ NATUREL
EPLUMO	PIPELINES.....	73	88	90	92	98	105	110	112PIPELINES
ETSUNO	NITROUS OXIDE EMISSIONS	0	0	0	0	0	0	0	0EMISSIONS D'OXYDE DE NITREUX
EBMUNO	BITUMEN PRODUCTION.....	0	0	0	0	0	0	0	0SABLES BITUMINEUX
EOSUNO	OIL SANDS PRODUCTION.....	0	0	0	0	0	0	0	0SYNTHETIQUE
ENGUNO	NATURAL GAS PRODUCTION.....	0	0	0	0	0	0	0	0PRODUCTION DE GAZ NATUREL
EGPUNO	NATURAL GAS PROCESSING.....	0	0	0	0	0	0	0	0TRAITEMENT DE GAZ NATUREL
ENFUNO	FLARING.....	0	0	0	0	0	0	0	0FUITE
ELCUNO	LIGHT CRUDE OIL PRODUCTION....	0	0	0	0	0	0	0	0PETROLE BRUT LEGER
EHCUNO	HEAVY CRUDE OIL PRODUCTION....	0	0	0	0	0	0	0	0PETROLE BRUT LOURD
EDRUNO	DRILLING.....	0	0	0	0	0	0	0	0FORAGE
EWSUNO	WELL SERVICE.....	0	0	0	0	0	0	0	0SERVICE AUX Puits
EGDUNO	GAS DISTRIBUTION.....	0	0	0	0	0	0	0	0DISTRIBUTION DE GAZ NATUREL
EPLUNO	PIPELINES.....	0	0	0	0	0	0	0	0PIPELINES

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

Ont-22 Industrial emissions by Industry I (kilotonnes of CO₂ equivalent) Ontario Émission par industries I (kilotonnes d'équivalent de CO₂)

	1990	1995	Projection					
			2000	2005	2010	2015	2020	
PULP AND PAPER.....	2829	2437	2761	2875	3074	3364	3471PATES ET PAPIERS:
COMBUSTION.....	2795	2381	2673	2752	2930	3234	3379COMBUSTION
NON-COMBUSTION.....	34	56	88	123	144	130	92NON-COMBUSTION
NON-ENERGY.....	0	0	0	0	0	0	0NON-LIÉE À L'ÉNERGIE
IRON AND STEEL.....	11673	11834	13035	13394	13554	14272	14478FER ET ACIER:
COMBUSTION.....	10989	11199	12171	12564	12797	13423	13639COMBUSTION
NON-COMBUSTION.....	432	437	608	557	481	567	552NON-COMBUSTION
NON-ENERGY.....	253	198	256	272	276	282	287NON-LIÉE À L'ÉNERGIE
CHEMICALS.....	17074	16497	6854	6686	7029	7937	8171CHIMIQUE:
COMBUSTION.....	3291	3156	2897	2705	2984	3318	3524COMBUSTION
NON-COMBUSTION.....	2456	2221	2638	2663	2727	3302	3329NON-COMBUSTION
NON-ENERGY.....	11327	11120	1318	1318	1318	1318	1318NON-LIÉE À L'ÉNERGIE
SMELTING AND REFINING.....	1163	990	948	989	1043	1183	1290FONTE ET AFFINAGE:
COMBUSTION.....	652	643	730	829	940	1075	1180COMBUSTION
NON-COMBUSTION.....	18	7	14	17	18	23	25NON-COMBUSTION
NON-ENERGY.....	493	340	203	144	85	85	85NON-LIÉE À L'ÉNERGIE
PETROLEUM REFINING.....	6949	7110	7189	6998	7406	8183	8816RAFFINAGE DU PÉTROLE:
COMBUSTION.....	6311	6301	6127	5987	6410	6980	7607COMBUSTION
NON-COMBUSTION.....	638	809	1062	1011	996	1203	1210NON-COMBUSTION
NON-ENERGY.....	0	0	0	0	0	0	0NON-LIÉE À L'ÉNERGIE
CEMENT.....	4555	4154	4425	4932	5441	6075	6736CIMENT:
COMBUSTION.....	1603	1622	1626	1784	1907	2082	2279COMBUSTION
NON-COMBUSTION.....	0	0	0	0	0	0	0NON-COMBUSTION
NON-ENERGY.....	2952	2532	2799	3148	3534	3993	4457NON-LIÉE À L'ÉNERGIE

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

Ont-23 Industrial emissions by Industry II (kilotonnes of CO₂ equivalent) Ontario Émission par industries II (kilotonnes d'équivalent de CO₂)

Mnemonic	1990	1995	----- Projection -----					
			2000	2005	2010	2015	2020	
OTHER MANUFACTURING.....	11418	11700	10638	11363	11922	12675	13086.171AUTRES MANUFACTURIÈRES:
COMBUSTION.....	11120	11384	10249	10939	11493	12153	12556.867COMBUSTION
NON-COMBUSTION.....	298	316	388	424	429	521	529.30401NON-COMBUSTION
NON-ENERGY.....	0	0	0	0	0	0	0NON-LIÉE À L'ÉNERGIE
MINING.....	1007	1136	1349	1235	1353	1551	1695.7681MINES:
COMBUSTION.....	948.0	1050.2	1239.1	1131.3	1245.8	1409.9	1541.4771COMBUSTION
NON-COMBUSTION.....	59	86	110	104	107	141	154.29105NON-COMBUSTION
NON-ENERGY.....	0	0	0	0	0	0	0NON-LIÉE À L'ÉNERGIE
FORESTRY.....	166	159	156	159	149	157	144.759FORESTERIE:
COMBUSTION.....	135	122	90	86	83	83	77.256666COMBUSTION
NON-COMBUSTION.....	31	37	66	73	66	74	67.502333NON-COMBUSTION
NON-ENERGY.....	0	0	0	0	0	0	0NON-LIÉE À L'ÉNERGIE
CONSTRUCTION.....	190	174	223	251	242	281	258.75219CONSTRUCTION:
COMBUSTION.....	156	143	197	222	211	241	216.96503COMBUSTION
NON-COMBUSTION.....	34	32	26	29	31	40	41.787159NON-COMBUSTION
NON-ENERGY.....	0	0	0	0	0	0	0NON-LIÉE À L'ÉNERGIE
TOTAL INDUSTRY.....	57025	56190	47576	48882	51213	55678	58147TOTAL INDUSTRIE
COMBUSTION.....	38000	38000	38000	39000	41000	44000	46000COMBUSTION
NON-COMBUSTION.....	4000	4000	5000	5000	5000	6000	6000NON-COMBUSTION
NON-ENERGY.....	15025	14190	4576	4882	5213	5678	6147NON-LIÉE À L'ÉNERGIE