

SOMMAIRE DES EMISSIONS ANNUELLES TOTALES

 NO. DU F.C.E. : 2209-0724
 NOM DU DOSSIER : PPG CANADA INC. Produits Chimiques Industriels
 MUNICIPALITE : Beauharnois
 SOURCE :
 ANNEE DE REFERENCE : 1997

Sous-totaux des combustibles :

SO2	Anhydride sulfureux	:	51.43	t
CO	Monoxyde de carbone	:	1.76	t
NOx	Oxydes d'azote	:	18.55	t
CH4	Méthane	:	0.34	t
PART	Particules en suspension	:	3.65	t
N2O	Oxyde nitreux	:	0.19	t
CO2	Dioxyde de carbone	:	9169.34	t
COV	Composés organiques volatils	:	0.13	t

Sous-totaux des procédés :

SO2	Anhydride sulfureux	:	0.00	t
CO	Monoxyde de carbone	:	0.00	t
NOx	Oxydes d'azote	:	0.00	t
CH4	Méthane	:	0.00	t
PART	Particules en suspension	:	0.00	t
N2O	Oxyde nitreux	:	0.00	t
CO2	Dioxyde de carbone	:	0.00	t
COV	Composés organiques volatils	:	0.00	t

Totaux :

SO2	Anhydride sulfureux	:	51.43	t
CO	Monoxyde de carbone	:	1.76	t
NOx	Oxydes d'azote	:	18.55	t
CH4	Méthane	:	0.34	t
PART	Particules en suspension	:	3.65	t
N2O	Oxyde nitreux	:	0.19	t
CO2	Dioxyde de carbone	:	9169.34	t
COV	Composés organiques volatils	:	0.13	t

SOMMAIRE DES EMISSIONS ANNUELLES TOTALES

 NO. DU F.C.E. : 2209-0724
 NOM DU DOSSIER : PPG CANADA INC. Produits Chimiques Industriels
 MUNICIPALITE : Beauharnois
 SOURCE :
 ANNEE DE REFERENCE : 1998

Sous-totaux des combustibles :

SO2	Dioxyde de soufre	:	85.26	t
CO	Monoxyde de carbone	:	1.61	t
NOx	Oxydes d'azote	:	16.76	t
CH4	Méthane	:	0.31	t
PART	Particules	:	6.03	t
Hg	Mercure	:	0.00	t
N2O	Oxyde nitreux	:	0.17	t
Cd	Cadmium	:	0.00	t
CO2	Dioxyde de carbone	:	8382.17	t
COV	Composés organiques volatils	:	0.12	t
Pb	Plomb	:	0.00	t

Sous-totaux des procédés :

SO2	Dioxyde de soufre	:	0.00	t
CO	Monoxyde de carbone	:	0.00	t
NOx	Oxydes d'azote	:	0.00	t
CH4	Méthane	:	0.00	t
PART	Particules	:	0.00	t
Hg	Mercure	:	0.00	t
N2O	Oxyde nitreux	:	0.00	t
Cd	Cadmium	:	0.00	t
CO2	Dioxyde de carbone	:	0.00	t
COV	Composés organiques volatils	:	0.00	t
Pb	Plomb	:	0.00	t

Totaux :

SO2	Dioxyde de soufre	:	85.26	t
CO	Monoxyde de carbone	:	1.61	t
NOx	Oxydes d'azote	:	16.76	t
CH4	Méthane	:	0.31	t
PART	Particules	:	6.03	t
Hg	Mercure	:	0.00	t
N2O	Oxyde nitreux	:	0.17	t
Cd	Cadmium	:	0.00	t
CO2	Dioxyde de carbone	:	8382.17	t
COV	Composés organiques volatils	:	0.12	t
Pb	Plomb	:	0.00	t

SOMMAIRE DES EMISSIONS ANNUELLES TOTALES

 NO. DU F.C.E. : 2209-0724
 NOM DU DOSSIER : PPG CANADA INC. Produits Chimiques Industriels
 MUNICIPALITE : Beauharnois
 SOURCE :
 ANNEE DE REFERENCE : 1999

Sous-totaux des combustibles :

SO2	Dioxyde de soufre	:	86.87	t
CO	Monoxyde de carbone	:	1.81	t
NOx	Oxydes d'azote	:	16.70	t
CH4	Méthane	:	0.31	t
PART	Particules	:	6.13	t
Hg	Mercur	:	0.00	t
N2O	Oxyde nitreux	:	0.17	t
Cd	Cadmium	:	0.00	t
CO2	Dioxyde de carbone	:	8094.01	t
COV	Composés organiques volatils	:	0.11	t
Pb	Plomb	:	0.00	t

Sous-totaux des procédés :

SO2	Dioxyde de soufre	:	0.00	t
CO	Monoxyde de carbone	:	0.00	t
NOx	Oxydes d'azote	:	0.00	t
CH4	Méthane	:	0.00	t
PART	Particules	:	0.00	t
Hg	Mercur	:	0.00	t
N2O	Oxyde nitreux	:	0.00	t
Cd	Cadmium	:	0.00	t
CO2	Dioxyde de carbone	:	0.00	t
COV	Composés organiques volatils	:	0.00	t
Pb	Plomb	:	0.00	t

Totaux :

SO2	Dioxyde de soufre	:	86.87	t
CO	Monoxyde de carbone	:	1.81	t
NOx	Oxydes d'azote	:	16.70	t
CH4	Méthane	:	0.31	t
PART	Particules	:	6.13	t
Hg	Mercur	:	0.00	t
N2O	Oxyde nitreux	:	0.17	t
Cd	Cadmium	:	0.00	t
CO2	Dioxyde de carbone	:	8094.01	t
COV	Composés organiques volatils	:	0.11	t
Pb	Plomb	:	0.00	t

SOMMAIRE DES EMISSIONS ANNUELLES TOTALES

 NO. DU F.C.E. : 2209-0724
 NOM DU DOSSIER : PPG CANADA INC. Produits Chimiques Industriels
 MUNICIPALITE : Beauharnois
 SOURCE :
 ANNEE DE REFERENCE : 2000

Sous-totaux des combustibles :

SO2	Dioxyde de soufre	:	107.10	t
CO	Monoxyde de carbone	:	2.86	t
NOx	Oxydes d'azote	:	21.33	t
CH4	Méthane	:	0.39	t
PART	Particules	:	7.59	t
Hg	Mercure	:	0.00	t
N2O	Oxyde nitreux	:	0.22	t
Cd	Cadmium	:	0.00	t
CO2	Dioxyde de carbone	:	10860.61	t
COV	Composés organiques volatils	:	0.17	t
Pb	Plomb	:	0.00	t

Sous-totaux des procédés :

SO2	Dioxyde de soufre	:	0.00	t
CO	Monoxyde de carbone	:	0.00	t
NOx	Oxydes d'azote	:	0.00	t
CH4	Méthane	:	0.00	t
PART	Particules	:	0.00	t
Hg	Mercure	:	0.00	t
N2O	Oxyde nitreux	:	0.00	t
Cd	Cadmium	:	0.00	t
CO2	Dioxyde de carbone	:	0.00	t
COV	Composés organiques volatils	:	0.00	t
Pb	Plomb	:	0.00	t

Totaux :

SO2	Dioxyde de soufre	:	107.10	t
CO	Monoxyde de carbone	:	2.86	t
NOx	Oxydes d'azote	:	21.33	t
CH4	Méthane	:	0.39	t
PART	Particules	:	7.59	t
Hg	Mercure	:	0.00	t
N2O	Oxyde nitreux	:	0.22	t
Cd	Cadmium	:	0.00	t
CO2	Dioxyde de carbone	:	10860.61	t
COV	Composés organiques volatils	:	0.17	t
Pb	Plomb	:	0.00	t

SOMMAIRE DES EMISSIONS ANNUELLES TOTALES

NO. DU F.C.E. : 5197-7304
 NOM DU DOSSIER : SOCIÉTÉ D'ÉLEC. ET DE CHIMIE ALCAN LTÉE Usine Beauharnois
 MUNICIPALITE : Melocheville
 SOURCE :
 ANNEE DE REFERENCE : 1997

Sous-totaux des combustibles :

SO2	Anhydride sulfureux	:	0.02	t
CO	Monoxyde de carbone	:	1.19	t
NOx	Oxydes d'azote	:	4.90	t
CH4	Méthane	:	0.09	t
PART	Particules en suspension	:	0.20	t
HAP	Hydrocarbure aromatique polycyclique	:	0.00	t
B(a)P	Benzo (a) pyrène	:	0.00	t
N2O	Oxyde nitreux	:	0.08	t
Ft	Fluorures totaux	:	0.00	t
CF4	Tétrafluorocarbone	:	0.00	t
C2F6	Hexafluoroéthane	:	0.00	t
CO2	Dioxyde de carbone	:	4399.79	t
COV	Composés organiques volatils	:	0.12	t

Sous-totaux des procédés :

SO2	Anhydride sulfureux	:	851.96	t
CO	Monoxyde de carbone	:	8813.34	t
NOx	Oxydes d'azote	:	0.00	t
CH4	Méthane	:	0.00	t
PART	Particules en suspension	:	742.77	t
HAP	Hydrocarbure aromatique polycyclique	:	52.68	t
B(a)P	Benzo (a) pyrène	:	2.85	t
N2O	Oxyde nitreux	:	0.00	t
Ft	Fluorures totaux	:	101.84	t
CF4	Tétrafluorocarbone	:	26.93	t
C2F6	Hexafluoroéthane	:	2.69	t
CO2	Dioxyde de carbone	:	81719.25	t
COV	Composés organiques volatils	:	24.48	t

Totaux :

SO2	Anhydride sulfureux	:	851.98	t
CO	Monoxyde de carbone	:	8814.53	t
NOx	Oxydes d'azote	:	4.90	t
CH4	Méthane	:	0.09	t
PART	Particules en suspension	:	742.97	t
HAP	Hydrocarbure aromatique polycyclique	:	52.68	t
B(a)P	Benzo (a) pyrène	:	2.85	t
N2O	Oxyde nitreux	:	0.08	t
Ft	Fluorures totaux	:	101.84	t
CF4	Tétrafluorocarbone	:	26.93	t
C2F6	Hexafluoroéthane	:	2.69	t
CO2	Dioxyde de carbone	:	86119.04	t

SOMMAIRE DES EMISSIONS ANNUELLES TOTALES

NO. DU F.C.E. : 5197-7304
NOM DU DOSSIER : SOCIÉTÉ D'ÉLEC. ET DE CHIMIE ALCAN LTÉE Usine Beauharnois
MUNICIPALITE : Melocheville
SOURCE :
ANNEE DE REFERENCE : 1997

COV	Composés organiques volatils	:	24.60	t
-----	------------------------------	---	-------	---

SOMMAIRE DES EMISSIONS ANNUELLES TOTALES

 NO. DU F.C.E. : 5197-7304
 NOM DU DOSSIER : SOCIÉTÉ D'ELEC. ET DE CHIMIE ALCAN LTÉE Usine Beauharnois
 MUNICIPALITE : Melocheville
 SOURCE :
 ANNEE DE REFERENCE : 1998

Sous-totaux des combustibles :

SO2	Dioxyde de soufre	:	0.04	t
CO	Monoxyde de carbone	:	2.07	t
NOx	Oxydes d'azote	:	8.42	t
CH4	Méthane	:	0.14	t
PART	Particules	:	0.35	t
HAP	Hydrocarbure aromatique polycyclique	:	0.00	t
B(a)P	Benzo (a) pyrène	:	0.00	t
Hg	Mercure	:	0.00	t
N2O	Oxyde nitreux	:	0.13	t
Ft	Fluorures totaux	:	0.00	t
CF4	Tétrafluorométhane	:	0.00	t
C2F6	Hexafluoroéthane	:	0.00	t
Cd	Cadmium	:	0.00	t
CO2	Dioxyde de carbone	:	7399.86	t
COV	Composés organiques volatils	:	0.19	t
Pb	Plomb	:	0.00	t

Sous-totaux des procédés :

SO2	Dioxyde de soufre	:	904.37	t
CO	Monoxyde de carbone	:	7903.77	t
NOx	Oxydes d'azote	:	0.00	t
CH4	Méthane	:	0.00	t
PART	Particules	:	610.94	t
HAP	Hydrocarbure aromatique polycyclique	:	45.43	t
B(a)P	Benzo (a) pyrène	:	2.45	t
Hg	Mercure	:	0.00	t
N2O	Oxyde nitreux	:	0.00	t
Ft	Fluorures totaux	:	91.62	t
CF4	Tétrafluorométhane	:	23.22	t
C2F6	Hexafluoroéthane	:	2.32	t
Cd	Cadmium	:	0.02	t
CO2	Dioxyde de carbone	:	71057.94	t
COV	Composés organiques volatils	:	21.11	t
Pb	Plomb	:	0.00	t

Totaux :

SO2	Dioxyde de soufre	:	904.41	t
CO	Monoxyde de carbone	:	7905.84	t
NOx	Oxydes d'azote	:	8.42	t
CH4	Méthane	:	0.14	t
PART	Particules	:	611.28	t
HAP	Hydrocarbure aromatique polycyclique	:	45.43	t

SOMMAIRE DES EMISSIONS ANNUELLES TOTALES

NO. DU F.C.E. : 5197-7304
NOM DU DOSSIER : SOCIÉTÉ D'ELEC. ET DE CHIMIE ALCAN LTÉE Usine Beauharnois
MUNICIPALITE : Melocheville
SOURCE :
ANNEE DE REFERENCE : 1998

B(a)P	Benzo (a) pyrène	:	2.45	t
Hg	Mercure	:	0.00	t
N2O	Oxyde nitreux	:	0.13	t
Ft	Fluorures totaux	:	91.62	t
CF4	Tétrafluorométhane	:	23.22	t
C2F6	Hexafluoroéthane	:	2.32	t
Cd	Cadmium	:	0.02	t
CO2	Dioxyde de carbone	:	78457.80	t
COV	Composés organiques volatils	:	21.30	t
Pb	Plomb	:	0.00	t

SOMMAIRE DES EMISSIONS ANNUELLES TOTALES

 NO. DU F.C.E. : 5197-7304
 NOM DU DOSSIER : SOCIÉTÉ D'ELEC. ET DE CHIMIE ALCAN LTÉE Usine Beauharnois
 MUNICIPALITE : Melocheville
 SOURCE :
 ANNEE DE REFERENCE : 1999

Sous-totaux des combustibles :

SO2	Dioxyde de soufre	:	0.04	t
CO	Monoxyde de carbone	:	5.03	t
NOx	Oxydes d'azote	:	5.99	t
CH4	Méthane	:	0.14	t
PART	Particules	:	0.33	t
HAP	Hydrocarbure aromatique polycyclique	:	0.00	t
B(a)P	Benzo (a) pyrène	:	0.00	t
Hg	Mercure	:	0.00	t
N2O	Oxyde nitreux	:	0.12	t
Ft	Fluorures totaux	:	0.00	t
CF4	Tétrafluorométhane	:	0.00	t
C2F6	Hexafluoroéthane	:	0.00	t
Cd	Cadmium	:	0.00	t
CO2	Dioxyde de carbone	:	7077.82	t
COV	Composés organiques volatils	:	0.33	t
Pb	Plomb	:	0.00	t

Sous-totaux des procédés :

SO2	Dioxyde de soufre	:	755.99	t
CO	Monoxyde de carbone	:	8698.75	t
NOx	Oxydes d'azote	:	0.00	t
CH4	Méthane	:	0.00	t
PART	Particules	:	686.77	t
HAP	Hydrocarbure aromatique polycyclique	:	52.82	t
B(a)P	Benzo (a) pyrène	:	2.85	t
Hg	Mercure	:	0.00	t
N2O	Oxyde nitreux	:	0.00	t
Ft	Fluorures totaux	:	96.71	t
CF4	Tétrafluorométhane	:	27.05	t
C2F6	Hexafluoroéthane	:	2.70	t
Cd	Cadmium	:	0.03	t
CO2	Dioxyde de carbone	:	78249.46	t
COV	Composés organiques volatils	:	24.55	t
Pb	Plomb	:	0.00	t

Totaux :

SO2	Dioxyde de soufre	:	756.02	t
CO	Monoxyde de carbone	:	8703.78	t
NOx	Oxydes d'azote	:	5.99	t
CH4	Méthane	:	0.14	t
PART	Particules	:	687.10	t
HAP	Hydrocarbure aromatique polycyclique	:	52.82	t

SOMMAIRE DES EMISSIONS ANNUELLES TOTALES

NO. DU F.C.E. : 5197-7304
NOM DU DOSSIER : SOCIÉTÉ D'ELEC. ET DE CHIMIE ALCAN LTÉE Usine Beauharnois
MUNICIPALITE : Melocheville
SOURCE :
ANNEE DE REFERENCE : 1999

B(a)P	Benzo (a) pyrène	:	2.85	t
Hg	Mercure	:	0.00	t
N2O	Oxyde nitreux	:	0.12	t
Ft	Fluorures totaux	:	96.71	t
CF4	Tétrafluorométhane	:	27.05	t
C2F6	Hexafluoroéthane	:	2.70	t
Cd	Cadmium	:	0.03	t
CO2	Dioxyde de carbone	:	85327.28	t
COV	Composés organiques volatils	:	24.87	t
Pb	Plomb	:	0.00	t

SOMMAIRE DES EMISSIONS ANNUELLES TOTALES

 NO. DU F.C.E. : 5197-7304
 NOM DU DOSSIER : GROUPE ALCAN MÉTAL PRIMAIRE, Usine Beauharnois
 MUNICIPALITE : Melocheville
 SOURCE :
 ANNEE DE REFERENCE : 2000

Sous-totaux des combustibles :

SO2	Dioxyde de soufre	:	0.04	t
CO	Monoxyde de carbone	:	5.39	t
NOx	Oxydes d'azote	:	6.41	t
CH4	Méthane	:	0.15	t
PART	Particules	:	0.36	t
HAP	Hydrocarbure aromatique polycyclique	:	0.00	t
B(a)P	Benzo (a) pyrène	:	0.00	t
Hg	Mercure	:	0.00	t
N2O	Oxyde nitreux	:	0.13	t
Ft	Fluorures totaux	:	0.00	t
CF4	Tétrafluorométhane	:	0.00	t
C2F6	Hexafluoroéthane	:	0.00	t
Cd	Cadmium	:	0.00	t
CO2	Dioxyde de carbone	:	7571.56	t
COV	Composés organiques volatils	:	0.35	t
Pb	Plomb	:	0.00	t

Sous-totaux des procédés :

SO2	Dioxyde de soufre	:	812.13	t
CO	Monoxyde de carbone	:	8818.00	t
NOx	Oxydes d'azote	:	0.00	t
CH4	Méthane	:	0.00	t
PART	Particules	:	620.54	t
HAP	Hydrocarbure aromatique polycyclique	:	45.58	t
B(a)P	Benzo (a) pyrène	:	2.64	t
Hg	Mercure	:	0.00	t
N2O	Oxyde nitreux	:	0.00	t
Ft	Fluorures totaux	:	80.12	t
CF4	Tétrafluorométhane	:	27.42	t
C2F6	Hexafluoroéthane	:	2.74	t
Cd	Cadmium	:	0.03	t
CO2	Dioxyde de carbone	:	79322.22	t
COV	Composés organiques volatils	:	24.88	t
Pb	Plomb	:	0.00	t

Totaux :

SO2	Dioxyde de soufre	:	812.17	t
CO	Monoxyde de carbone	:	8823.39	t
NOx	Oxydes d'azote	:	6.41	t
CH4	Méthane	:	0.15	t
PART	Particules	:	620.90	t
HAP	Hydrocarbure aromatique polycyclique	:	45.58	t

SOMMAIRE DES EMISSIONS ANNUELLES TOTALES

NO. DU F.C.E. : 5197-7304
NOM DU DOSSIER : GROUPE ALCAN MÉTAL PRIMAIRE, Usine Beauharnois
MUNICIPALITE : Melocheville
SOURCE :
ANNEE DE REFERENCE : 2000

B(a)P	Benzo (a) pyrène	:	2.64	t
Hg	Mercure	:	0.00	t
N2O	Oxyde nitreux	:	0.13	t
Ft	Fluorures totaux	:	80.12	t
CF4	Tétrafluorométhane	:	27.42	t
C2F6	Hexafluoroéthane	:	2.74	t
Cd	Cadmium	:	0.03	t
CO2	Dioxyde de carbone	:	86893.79	t
COV	Composés organiques volatils	:	25.23	t
Pb	Plomb	:	0.00	t

SOMMAIRE DES EMISSIONS ANNUELLES TOTALES

 NO. DU F.C.E. : 5215-2519
 NOM DU DOSSIER : SPEXEL INC. Papiers de spécialité
 MUNICIPALITE : Beauharnois
 SOURCE :
 ANNEE DE REFERENCE : 1997

Sous-totaux des combustibles :

SO2	Anhydride sulfureux	:	172.83	t
CO	Monoxyde de carbone	:	2.73	t
NOx	Oxydes d'azote	:	30.02	t
CH4	Méthane	:	0.55	t
PART	Particules en nsion	:	12.16	t
N2O	Oxyde nitreux	:	0.29	t
CO2	Dioxyde de carbone	:	14053.94	t
COV	Composés orj volatils	:	0.15	t

Sous-totaux des procédés :

SO2	Anhydride sulfureux	:	0.00	t
CO	Monoxyde de carbone	:	0.00	t
NOx	Oxydes d'azote	:	0.00	t
CH4	Méthane	:	0.00	t
PART	Particules en suspension	:	0.00	t
N2O	Oxyde nitreux	:	0.00	t
CO2	Dioxyde de carbone	:	0.00	t
COV	Composés organiques volatils	:	1.61	t

Totaux :

SO2	Anhydride sulfureux	:	172.83	t
CO	Monoxyde de carbone	:	2.73	t
NOx	Oxydes d'azote	:	30.02	t
CH4	Méthane	:	0.55	t
PART	Particules en suspension	:	12.16	t
N2O	Oxyde nitreux	:	0.29	t
CO2	Dioxyde de carbone	:	14053.94	t
COV	Composés organiques volatils	:	1.76	t

SOMMAIRE DES EMISSIONS ANNUELLES TOTALES

 NO. DU F.C.E. : 5215-2519
 NOM DU DOSSIER : SPEXEL INC. Papiers de spécialité
 MUNICIPALITE : Beauharnois
 SOURCE :
 ANNEE DE REFERENCE : 1998

Sous-totaux des combustibles :

SO2	Dioxyde de soufre	:	161.72	t
CO	Monoxyde de carbone	:	2.55	t
NOx	Oxydes d'azote	:	28.09	t
CH4	Méthane	:	0.51	t
PART	Particules	:	11.38	t
Hg	Mercure	:	0.00	t
N2O	Oxyde nitreux	:	0.27	t
Cd	Cadmium	:	0.00	t
CO2	Dioxyde de carbone	:	13150.73	t
COV	Composés organiques volatils	:	0.14	t
Pb	Plomb	:	0.00	t

Sous-totaux des procédés :

SO2	Dioxyde de soufre	:	0.00	t
CO	Monoxyde de carbone	:	0.00	t
NOx	Oxydes d'azote	:	0.00	t
CH4	Méthane	:	0.00	t
PART	Particules	:	0.00	t
Hg	Mercure	:	0.00	t
N2O	Oxyde nitreux	:	0.00	t
Cd	Cadmium	:	0.00	t
CO2	Dioxyde de carbone	:	0.00	t
COV	Composés organiques volatils	:	1.45	t
Pb	Plomb	:	0.00	t

Totaux :

SO2	Dioxyde de soufre	:	161.72	t
CO	Monoxyde de carbone	:	2.55	t
NOx	Oxydes d'azote	:	28.09	t
CH4	Méthane	:	0.51	t
PART	Particules	:	11.38	t
Hg	Mercure	:	0.00	t
N2O	Oxyde nitreux	:	0.27	t
Cd	Cadmium	:	0.00	t
CO2	Dioxyde de carbone	:	13150.73	t
COV	Composés organiques volatils	:	1.60	t
Pb	Plomb	:	0.00	t

SOMMAIRE DES EMISSIONS ANNUELLES TOTALES

 NO. DU F.C.E. : 5215-2519
 NOM DU DOSSIER : SPEXEL INC. Papiers de spécialité
 MUNICIPALITE : Beauharnois
 SOURCE :
 ANNEE DE REFERENCE : 1999

Sous-totaux des combustibles :

SO2	Dioxyde de soufre	:	143.70	t
CO	Monoxyde de carbone	:	2.27	t
NOx	Oxydes d'azote	:	24.96	t
CH4	Méthane	:	0.45	t
PART	Particules	:	10.11	t
Hg	Mercure	:	0.00	t
N2O	Oxyde nitreux	:	0.24	t
Cd	Cadmium	:	0.00	t
CO2	Dioxyde de carbone	:	11685.14	t
COV	Composés organiques volatils	:	0.13	t
Pb	Plomb	:	0.00	t

Sous-totaux des procédés :

SO2	Dioxyde de soufre	:	0.00	t
CO	Monoxyde de carbone	:	0.00	t
NOx	Oxydes d'azote	:	0.00	t
CH4	Méthane	:	0.00	t
PART	Particules	:	0.00	t
Hg	Mercure	:	0.00	t
N2O	Oxyde nitreux	:	0.00	t
Cd	Cadmium	:	0.00	t
CO2	Dioxyde de carbone	:	0.00	t
COV	Composés organiques volatils	:	1.03	t
Pb	Plomb	:	0.00	t

Totaux :

SO2	Dioxyde de soufre	:	143.70	t
CO	Monoxyde de carbone	:	2.27	t
NOx	Oxydes d'azote	:	24.96	t
CH4	Méthane	:	0.45	t
PART	Particules	:	10.11	t
Hg	Mercure	:	0.00	t
N2O	Oxyde nitreux	:	0.24	t
Cd	Cadmium	:	0.00	t
CO2	Dioxyde de carbone	:	11685.14	t
COV	Composés organiques volatils	:	1.16	t
Pb	Plomb	:	0.00	t

SOMMAIRE DES EMISSIONS ANNUELLES TOTALES

 NO. DU F.C.E. : 5215-2519
 NOM DU DOSSIER : SPEXEL INC. Papiers de spécialité
 MUNICIPALITE : Beauharnois
 SOURCE :
 ANNEE DE REFERENCE : 2000

Sous-totaux des combustibles :

SO2	Dioxyde de soufre	:	178.01	t
CO	Monoxyde de carbone	:	2.81	t
NOx	Oxydes d'azote	:	30.92	t
CH4	Méthane	:	0.56	t
PART	Particules	:	12.53	t
Hg	Mercure	:	0.00	t
N2O	Oxyde nitreux	:	0.30	t
Cd	Cadmium	:	0.00	t
CO2	Dioxyde de carbone	:	14475.11	t
COV	Composés organiques volatils	:	0.16	t
Pb	Plomb	:	0.00	t

Sous-totaux des procédés :

SO2	Dioxyde de soufre	:	0.00	t
CO	Monoxyde de carbone	:	0.00	t
NOx	Oxydes d'azote	:	0.00	t
CH4	Méthane	:	0.00	t
PART	Particules	:	0.00	t
Hg	Mercure	:	0.00	t
N2O	Oxyde nitreux	:	0.00	t
Cd	Cadmium	:	0.00	t
CO2	Dioxyde de carbone	:	0.00	t
COV	Composés organiques volatils	:	1.56	t
Pb	Plomb	:	0.00	t

Totaux :

SO2	Dioxyde de soufre	:	178.01	t
CO	Monoxyde de carbone	:	2.81	t
NOx	Oxydes d'azote	:	30.92	t
CH4	Méthane	:	0.56	t
PART	Particules	:	12.53	t
Hg	Mercure	:	0.00	t
N2O	Oxyde nitreux	:	0.30	t
Cd	Cadmium	:	0.00	t
CO2	Dioxyde de carbone	:	14475.11	t
COV	Composés organiques volatils	:	1.72	t
Pb	Plomb	:	0.00	t