

ARLA
 TABLEAU COMPARATIF DES EXIGENCES EN MATIÈRE DE DONNÉES POUR L'ARLA
 (CODO), L'EPA DES É.-U. (OPPTS ET OPP) ET LES SYSTÈMES DE NUMÉROTATION DES
 DONNÉES DE L'OCDE POUR UNE MATIÈRE ACTIVE DE QUALITÉ TECHNIQUE (MAQT)

Canadian DACO Number	OECD	EPA- OPPTS	EPA-OPP
11.1	11.1	11.1	11.1
0.1.6000	0.1.6000	0.1.6000	0.1.6000
0.1.6004	0.1.6004	0.1.6004	0.1.6004
0.1.6005	0.1.6005	0.1.6005	0.1.6005
0.1.6109	0.1.6109	0.1.6109	0.1.6109
0.1.6110	0.1.6110	0.1.6110	0.1.6110
0.8.6	0.8.6	0.8.6	0.8.6
0.8.8	0.8.8	0.8.8	0.8.8
0.14	0.14	0.14	0.14
0.15	0.15	0.15	0.15
0.15.1	0.15.1	0.15.1	0.15.1
0.15.2	0.15.2	0.15.2	0.15.2
0.8.9	0.8.9	0.8.9	0.8.9
0.17	0.17	0.17	0.17
0.17.1	0.17.1	0.17.1	0.17.1
0.18	0.18	0.18	0.18
0.1.6003	0.1.6003	0.1.6003	0.1.6003
0.1.6011	0.1.6011	0.1.6011	0.1.6011
0.1.6006	0.1.6006	0.1.6006	0.1.6006
0.1.6008	0.1.6008	0.1.6008	0.1.6008
0.1.6018	0.1.6018	0.1.6018	0.1.6018
0.1.6012	0.1.6012	0.1.6012	0.1.6012
0.1.6116	0.1.6116	0.1.6116	0.1.6116
0.8	0.8	0.8	0.8
0.8.1	0.8.1	0.8.1	0.8.1
0.8.2	0.8.2	0.8.2	0.8.2
0.8.3	0.8.3	0.8.3	0.8.3
0.8.4	0.8.4	0.8.4	0.8.4
0.8.5	0.8.5	0.8.5	0.8.5
0.8.7	0.8.7	0.8.7	0.8.7
0.8.10	0.8.10	0.8.10	0.8.10
0.9	0.9	0.9	0.9
0.9.1	0.9.1	0.9.1	0.9.1
1.1	IIA 1.1	8570-1(1)	8570-1(1)
1.1	IIA 1.5.2	8570-4(5)	8570-4(5)
1.1	IIA 3.4.1	860.1200	171 - 2
1.2	1.2	1.2	1.2
1.3	1.3	1.3	1.3
1.4	1.4	1.4	1.4
1.5	1.5	1.5	1.5
12.5	12.5	12.5	12.5
12.5.10	12.5.10	12.5.10	12.5.10
12.5.2	12.5.2	12.5.2	12.5.2
12.5.3	12.5.3	12.5.3	12.5.3
12.5.4	12.5.4	12.5.4	12.5.4
12.5.5	12.5.5	12.5.5	12.5.5
12.5.6	12.5.6	12.5.6	12.5.6

ARLA
 TABLEAU COMPARATIF DES EXIGENCES EN MATIÈRE DE DONNÉES POUR L'ARLA
 (CODO), L'EPA DES É.-U. (OPPTS ET OPP) ET LES SYSTÈMES DE NUMÉROTATION DES
 DONNÉES DE L'OCDE POUR UNE MATIÈRE ACTIVE DE QUALITÉ TECHNIQUE (MAQT)

Canadian DACO Number	OECD	EPA- OPPTS	EPA-OPP
12.5.7	12.5.7	12.5.7	12.5.7
12.5.8	12.5.8	12.5.8	12.5.8
12.5.9	12.5.9	12.5.9	12.5.9
12.7	Doc M	12.7	12.7
12.7	Doc N		
2.1	IIA 1.1	8570 - 1 (1)	8570 - 1 (1)
2.1		8570 - 4 (5)	8570 - 4 (5)
2.2	IIA 1.2	8570 - 1 (1)	8570 - 1 (1)
2.2		8570 - 4 (2)	8570 - 4 (2)
2.2		8570 - 4 (11)	8570 - 4 (11)
2.3	IIA 1.5.2	8570 - 1 (1)	8570 - 1 (1)
2.3.1	IIA 1.5.1	8570 - 1 (1)	8570 - 1 (1)
2.4	IIA 1.3	8570 - 4 (10)	8570 - 4 (10)
2.4		830.1550	61 - 1
2.5	IIA 1.4	8570 - 4 (10)	8570 - 4 (10)
2.5		830.1550	61 - 1
2.10	2.10	2.10	2.10
2.11.1	IIA 1.8.1	830.1620	61 - 2
2.11.1		830.1670	
2.11.2	IIA 1.8.2	830.1600	61 - 2
2.11.2	IIA 3.7		
2.11.3	IIA 1.8.1	830.1620	61 - 2
2.11.3		830.1670	
2.11.4	IIA 1.8.1	830.1620	61 - 2
2.11.4		830.1670	
2.12.1	IIA 1.9.1	8570 - 4 (13)	8570 - 4 (13)
2.12.1	IIA 1.9.2	8570 - 4 (10)	8570 - 4 (10)
2.12.1	IIA 2.5.1.6	830.1550	61 - 1
2.12.1		830.1750	62 - 2
2.12.2	IIA 1.9.1	8570 - 4 (13)	8570 - 4 (13)
2.12.2	IIA 1.9.2	8570 - 4 (10)	8570 - 4 (10)
2.12.2	IIA 1.9.3	830.1550	158.155
2.12.2	IIA 1.10.1	830.1750	61 - 1
2.12.2	IIA 1.10.2		62 - 2
2.12.2	IIA 2.5.1.6		
2.13.1	IIA 4.2.1	830.1000	62 - 1
2.13.1		830.1700	
2.13.2	IIA 2.5.1.6	830.1700	62 - 1
2.13.2	IIA 2.5.1.2		
2.13.2	IIA 2.5.1.3		
2.13.2	IIA 2.5.1.4		
2.13.2	IIA 2.5.1.5		
2.13.2	IIA 2.5.2		
2.13.3	IIA 1.11.1	830.1700	62 - 1
2.13.3	IIA 1.11.2		
2.13.4	IIA 1.10.2	8570 - 4 (10)	8570 - 4 (10)
2.13.4	IIA 4.2.3	830.1000	158.155

ARLA
 TABLEAU COMPARATIF DES EXIGENCES EN MATIÈRE DE DONNÉES POUR L'ARLA
 (CODO), L'EPA DES É.-U. (OPPTS ET OPP) ET LES SYSTÈMES DE NUMÉROTATION DES
 DONNÉES DE L'OCDE POUR UNE MATIÈRE ACTIVE DE QUALITÉ TECHNIQUE (MAQT)

Canadian DACO Number	OECD	EPA- OPPTS	EPA-OPP
2.13.4		830.1550	61 - 1
2.14.1	IIA 2.4.1	830.6302	63 - 2
2.14.10	IIA 2.9.5	830.7370	63 - 10
2.14.11	IIA 2.8.1	830.7550	61 - 11
2.14.11	IIA 2.8.2	830.7560	
2.14.11		830.7570	
2.14.12	IIA 2.5.1.1	830.7050	2.14.12
2.14.12	IIA 2.5.1.5		
2.14.13	IIA 2.17.2	830.6313	63 - 13
2.14.14	IIA 2.17.1	830.6317	63 - 17
2.14.2	IIA 2.4.1	830.6303	63 - 3
2.14.3	IIA 2.4.2	830.6304	63 - 4
2.14.3	IIA 2.5.1		
2.14.4	IIA 2.1.1	830.7200	63 - 5
2.14.5	IIA 2.1.2	830.7220	63 - 6
2.14.6	IIA 2.2	8570-4(7)	8570-4(7)
2.14.6		830.7300	63 - 7
2.14.7	IIA 2.6	830.7840	63 - 8
2.14.7		830.7860	
2.14.8	IIA 2.7	830.1000	63 - 8
2.14.8		830.7840	
2.14.8		830.7860	
2.14.9	IIA 2.3.1	830.7950	63 - 9
2.15	IIA 4.1.1	830.1900	64 - 1
2.15	IIA 4.1.2	860.1650	171 - 13
2.15	IIA 4.1.3		
2.15	IIA 4.1.4		
2.16	IIA 1.12	2.16	2.16
2.16	IIA 2.18		
2.16	IIA 3.10		
2.16	IIA 4.9		
2.6	IIA 1.6	8570 - 4 (10)	8570 - 4 (10)
2.6		830.1550	61 - 1
2.7	IIA 1.7	830.1550	61 - 1
2.8	IIA 1.7	830.1550	61 - 1
2.9	IIA 1.7	830.1550	61 - 1
4.1	IIA 5.11	4.1	4.1
4.2.1	IIA 5.2.1	870.1100	81 - 1
4.2.2	IIA 5.2.2	870.1200	81 - 2
4.2.3	IIA 5.2.3	870.1300	81 - 3
4.2.4	IIA 5.2.5	870.2400	81 - 4
4.2.5	IIA 5.2.4	870.2500	81 - 5
4.2.6	IIA 5.2.6	870.2600	81 - 6
4.2.7	IIA 5.2.7	4.2.7	4.2.7
4.2.8	IIA 5.9.5	4.2.8	4.2.8
4.2.8	IIA 5.9.6		
4.2.9	IIA 5.10	4.2.9	4.2.9

ARLA
 TABLEAU COMPARATIF DES EXIGENCES EN MATIÈRE DE DONNÉES POUR L'ARLA
 (CODO), L'EPA DES É.-U. (OPPTS ET OPP) ET LES SYSTÈMES DE NUMÉROTATION DES
 DONNÉES DE L'OCDE POUR UNE MATIÈRE ACTIVE DE QUALITÉ TECHNIQUE (MAQT)

Canadian DACO Number	OECD	EPA- OPPTS	EPA-OPP
4.3.1	IIA 5.3.2	870.3100	82 - 1
4.3.2	IIA 5.3.3	870.3150	82 - 1
4.3.2	IIA 5.3.4	870.4100	83 - 1
4.3.3	IIA 5.3.1	870.3050	4.3.3
4.3.4	IIA 5.3.8	870.3250	82 - 3
4.3.5	IIA 5.3.7	870.3200	82 - 2
4.3.6	IIA 5.3.6	870.3465	82 - 4
4.3.7	IIA 5.3.5	4.3.7	4.3.7
4.3.8	IIA 5.10	4.3.8	4.3.8
4.4.1	IIA 5.5.1	870.4100	83 - 1
4.4.2	IIA 5.5.2	870.4200	83 - 2
4.4.3	IIA 5.5.3	870.4200	83 - 2
4.4.4	IIA 5.5.1	870.4300	4.4.4
4.4.4	IIA 5.5.2		
4.4.5	IIA 5.10	4.4.5	4.4.5
4.5.1	IIA 5.6.1	870.3800	83 - 4
4.5.10	IIA 5.7.2	870.6100	81 - 7
4.5.11	IIA 5.7.3	870.6100	82 - 5
4.5.12	IIA 5.7.1	870.6200	81 - 8
4.5.13	IIA 5.7.4	870.6200	82 - 5
4.5.14	IIA 5.7.5	870.6300	83 - 6
4.5.2	IIA 5.6.10	870.3700	83 - 3
4.5.3	IIA 5.6.11	870.3700	83 - 3
4.5.4	IIA 5.4.1	870.5100	84 - 2
4.5.5	IIA 5.4.3	870.5300	84 - 2
4.5.6	IIA 5.4.2	870.5375	84 - 2
4.5.6		870.5900	
4.5.7	IIA 5.4.4	870.5385	84 - 4
4.5.7		870.5395	
4.5.7		870.5915	
4.5.8	IIA 5.4.5	870.5140	84 - 2
4.5.8	IIA 5.4.6	870.5195	
4.5.8	IIA 5.6.4	870.5200	
4.5.8	IIA 5.10	870.5250	
4.5.8		870.5275	
4.5.8		870.5380	
4.5.8		870.5450	
4.5.8		870.5460	
4.5.8		870.5500	
4.5.8		870.5550	
4.5.8		870.5575	
4.5.9	IIA 5.1.1	870.7485	85 - 1
4.5.9	IIA 5.1.2		
4.5.9	IIA 5.1.3		
4.8	IIA 5.5.4	870.3800	83 - 4
4.8	IIA 5.6.2		
4.8	IIA 5.6.3		

ARLA
 TABLEAU COMPARATIF DES EXIGENCES EN MATIÈRE DE DONNÉES POUR L'ARLA
 (CODO), L'EPA DES É.-U. (OPPTS ET OPP) ET LES SYSTÈMES DE NUMÉROTATION DES
 DONNÉES DE L'OCDE POUR UNE MATIÈRE ACTIVE DE QUALITÉ TECHNIQUE (MAQT)

Canadian DACO Number	OECD	EPA- OPPTS	EPA-OPP
4.8	IIA 5.6.5		
4.8	IIA 5.6.6		
4.8	IIA 5.6.7		
4.8	IIA 5.6.8		
4.8	IIA 5.6.9		
4.8	IIA 5.10		
6.1	6.1	6.1	6.1
6.2	IIA 6.2.2	860.1300	171 - 4
6.2	IIA 6.2.3	860.1480	171 - 4 (c)
6.2	IIA 6.2.4		
6.3	IIA 6.2.1	860.1300	171 - 4
6.4	IIA 6.10	860.1300	171 - 4
6.4		860.1400	171 - 4 (c)
6.4		860.1480	
8.1	8.1	8.1	8.1
8.2.1	8.2.1	8.2.1	8.2.1
8.2.2.1	IIA 4.4	8.2.2.1	8.2.2.1
8.2.2.2	IIA 4.6	835.1220	163 - 1
8.2.2.2		835.1230	
8.2.2.3	IIA 4.5	840.1400	171 - 4f
8.2.2.4	IIA 4.8	875.2600	8.2.2.4
8.2.3.1	8.2.3.1	8.2.3.1	8.2.3.1
8.2.3.2	IIA 2.9.1	835.2120	161 - 1
8.2.3.2	IIA 2.9.5	830.7370	63 - 10
8.2.3.2	IIA 7.5		
8.2.3.3.1	IIA 7.1.3	835.2410	161 - 3
8.2.3.3.2	IIA 2.9.2	835.2240	161 - 2
8.2.3.3.2	IIA 7.6		
8.2.3.3.3	IIA 2.10	835.2370	161 - 4
8.2.3.3.3	IIA 7.10		
8.2.3.4.2	IIA 7.1.1	835.4100	162 - 1
8.2.3.4.2	IIA 7.2.1		
8.2.3.4.2	IIA 7.2.2		
8.2.3.4.2	IIA 7.2.3		
8.2.3.4.4	IIA 7.1.2	835.4200	162 - 2
8.2.3.4.4	IIA 7.2.4		
8.2.3.4.4	IIA 7.2.5		
8.2.3.5.2	IIA 7.8.1	835.4300	162 - 4
8.2.3.5.4	IIA 7.8.1	835.4300	162 - 4
8.2.3.5.5	IIA 7.8.2	835.4400	162 - 3
8.2.3.5.6	IIA 7.8.2	835.4400	162 - 3
8.2.3.6	IIIA 9.10.1	8.2.3.6	8.2.3.6
8.2.4.1	8.2.4.1	8.2.4.1	8.2.4.1
8.2.4.2	IIA 7.4.1	835.1230	163 - 1
8.2.4.2	IIA 7.4.2		
8.2.4.3.1	IIA 7.4.3	835.1240	163 - 1
8.2.4.3.1	IIA 7.4.4		

ARLA
 TABLEAU COMPARATIF DES EXIGENCES EN MATIÈRE DE DONNÉES POUR L'ARLA
 (CODO), L'EPA DES É.-U. (OPPTS ET OPP) ET LES SYSTÈMES DE NUMÉROTATION DES
 DONNÉES DE L'OCDE POUR UNE MATIÈRE ACTIVE DE QUALITÉ TECHNIQUE (MAQT)

Canadian DACO Number	OECD	EPA- OPPTS	EPA-OPP
8.2.4.3.2	IIA 7.4.3	835.1240	163 - 1
8.2.4.3.2	IIA 7.4.4		
8.2.4.3.2	IIA 7.4.5		
8.2.4.4	IIA 7.4.6	8.2.4.4	8.2.4.4
8.2.4.5	IIA 7.4.9	8.2.4.5	8.2.4.5
8.4.1	IIA 3.8.2	40CFR 165.9 (a) - (d)	40CFR 165.9 (a) - (d)
8.4.1	IIA 3.9		
8.4.1	IIA 3.8.3		
8.5.1	IIA 7.13	8.5.1	8.5.1
8.6	IIA 3.10	8.6	8.6
8.6	IIA 4.9		
8.6	IIA 7.13		
9.1	9.1	9.1	9.1
9.2.1	9.2.1	9.2.1	9.2.1
9.2.3.1	IIA 8.9.1	9.2.3.1	9.2.3.1
9.2.4.1	IIA 8.7.2	850.3020	141 - 1
9.2.4.2	IIA 8.7.1	9.2.4.2	9.2.4.2
9.2.4.3	IIA 8.7.4	9.2.4.3	9.2.4.3
9.2.5	IIA 8.8.1.2	9.2.5	9.2.5
9.2.5	IIA 8.8.1.3		
9.2.5	IIA 8.8.1.4		
9.2.5	IIA 8.8.2.2		
9.2.5	IIA 8.8.2.3		
9.2.5	IIA 8.8.2.4		
9.2.6	IIA 8.8.1.1	9.2.6	9.2.6
9.2.6	IIA 8.8.2.1		
9.2.7	IIA 8.8.2.5	9.2.7	9.2.7
9.3.1	9.3.1	9.3.1	9.3.1
9.3.2	IIA 8.3.1	850.1010	72 - 2
9.3.2	IIA 8.3.1.1		
9.3.3	IIA 8.3.2.1	850.1300	72 - 4
9.3.4	IIA 8.3.1	850.1010	72 - 2
9.3.4	IIA 8.3.1.2		
9.3.4	IIA 8.3.1.3		
9.3.4	IIA 8.3.2.2		
9.3.4	IIA 8.16.1		
9.4.1	9.4.1	9.4.1	9.4.1
9.4.2	IIA 8.11.1	850.1025	72 - 3
9.4.2		850.1035	
9.4.2		850.1045	
9.4.2		850.1055	
9.4.2		850.1075	
9.4.3	IIA 8.11.1	850.1025	72 - 3
9.4.3		850.1035	
9.4.3		850.1045	
9.4.3		850.1055	
9.4.3		850.1075	

ARLA
 TABLEAU COMPARATIF DES EXIGENCES EN MATIÈRE DE DONNÉES POUR L'ARLA
 (CODO), L'EPA DES É.-U. (OPPTS ET OPP) ET LES SYSTÈMES DE NUMÉROTATION DES
 DONNÉES DE L'OCDE POUR UNE MATIÈRE ACTIVE DE QUALITÉ TECHNIQUE (MAQT)

Canadian DACO Number	OECD	EPA- OPPTS	EPA-OPP
9.4.4	IIA 8.11.1	850.1025	72 - 3
9.4.4		850.1035	
9.4.4		850.1045	
9.4.4		850.1055	
9.4.4		850.1075	
9.4.5	IIA 8.3.2	850.1350	72 - 4
9.4.5	IIA 8.3.2.3		
9.4.8	IIA 8.2.7	850.1710	72 - 6
9.4.8		850.1850	
9.5.1	9.5.1	9.5.1	9.5.1
9.5.2.1	IIA 8.2.1	850.1075	72 - 1
9.5.2.1	IIA 8.2.1.1		
9.5.2.2	IIA 8.2.1	850.1075	72 - 1
9.5.2.2	IIA 8.2.1.2		
9.5.2.3	IIA 8.2.1	850.1075	72 - 1
9.5.2.3	IIA 8.2.1.1		
9.5.2.3	IIA 8.2.1.2		
9.5.2.4.1	IIA 8.11.2	9.5.2.4.1	9.5.2.4.1
9.5.3.1	IIA 8.2.4	850.1400	72 - 4
9.5.3.2	IIA 8.2.5	850.1500	72 - 5
9.5.6	IIA 8.2.6.1	850.1730	165 - 4
9.5.6	IIA 8.2.6.2		72 - 6
9.6.1	9.6.1	9.6.1	9.6.1
9.6.2.1	IIA 8.1.1	850.2100	71 - 1
9.6.2.2	IIA 8.1.1	850.2100	71 - 1
9.6.2.3	IIA 8.1.1	850.2100	71 - 1
9.6.2.4	IIA 8.1.2	850.2200	71 - 2
9.6.2.5	IIA 8.1.2	850.2200	71 - 2
9.6.2.6	IIA 8.1.3	9.6.2.6	9.6.2.6
9.6.3.1	IIA 8.1.4	850.2300	71 - 4
9.6.3.2	IIA 8.1.4	850.2300	71 - 4
9.6.3.3	IIA 8.1.4	850.2300	71 - 4
9.6.6	IIA 8.16.1	9.6.6	9.6.6
9.6.6	IIA 8.16.2		
9.7.1	IIA 8.13	850.2400	71 - 3
9.8.1	9.8.1	9.8.1	9.8.1
9.8.2	IIA 8.4	850.5400	122 - 2
9.8.2			123 - 2
9.8.3	IIA 8.4	850.5400	122 - 2
9.8.3			123 - 2
9.8.4	IIA 8.12	9.8.4	9.8.4
9.8.5	IIA 8.6	850.4400	123 - 2
9.9	IIA 8.16.1	9.9	9.9
9.9	IIA 8.16.2		