# **Chapitre 16**

# DISPOSITION RELATIVE À LA GESTION DES ODEURS D'UN USAGE AGRICOLE



Règlement numéro 2018-290

**RÈGLEMENT DE ZONAGE** 

# **TABLE DES MATIÈRES**

CHAPITRE 16	DISPOSITION RELATIVE À LA GESTION DES ODEURS D'UN USAGE AGRICOLE	16-1
SECTION 1	DISPOSITION RELATIVE À LA GESTION DES ODEURS DANS UNE ZONE SITUÉE À	
	L'EXTÉRIEUR DU PÉRIMÈTRE D'URBANISATION	16-1
ARTICLE 16-1	GÉNÉRALITÉ	16-1
SOUS-SECTION 1	DISTANCE SÉPARATRICE RELATIVE À UNE INSTALLATION D'ÉLEVAGE	16-1
ARTICLE 16-2	OBLIGATION DE RESPECTER UNE DISTANCE SÉPARATRICE	16-1
ARTICLE 16-3	DÉTERMINATION D'UNE DISTANCE SÉPARATRICE	16-3
ARTICLE 16-4	ABROGÉ	16-15
SOUS-SECTION 2	DISTANCE RELATIVE À UN LIEU D'ENTREPOSAGE DES ENGRAIS DE FERME OU DES	
	MATIÈRES RÉSIDUELLES FERTILISANTES	16-15
ARTICLE 16-5	DISTANCE SÉPARATRICE RELATIVE À UN OUVRAGE D'ENTREPOSAGE DES ENGRAIS DE	
	FERME OU DES MATIÈRES RÉSIDUELLES FERTILISANTES	16-15
ARTICLE 16-6	DISTANCE SÉPARATRICE RELATIVE À UN LIEU D'ENTREPOSAGE DES ENGRAIS DE FERME	
	SITUÉ À 150 MÈTRES OU PLUS D'UNE INSTALLATION D'ÉLEVAGE	16-16
ARTICLE 16-7	INSTALLATION D'UNE TOITURE PERMANENTE	16-16
SOUS-SECTION 3	DISTANCE SÉPARATRICE RELATIVE À L'ÉPANDAGE DES ENGRAIS DE FERME OU DES	
	MATIÈRES RÉSIDUELLES FERTILISANTES	16-16
ARTICLE 16-8	DISTANCE SÉPARATRICE	16-16
SOUS-SECTION 4	DISPOSITION RELATIVE AU ZONAGE DE PRODUCTION	16-17
ARTICLE 16-9	DISTANCE MINIMALE	16-17

Table des matières 16-i

# CHAPITRE 16 <u>DISPOSITION RELATIVE À LA GESTION DES ODEURS D'UN</u> USAGE AGRICOLE

# SECTION 1 <u>DISPOSITION RELATIVE À LA GESTION DES ODEURS DANS UNE</u> ZONE SITUÉE À L'EXTÉRIEUR DU PÉRIMÈTRE D'URBANISATION

## ARTICLE 16-1 GÉNÉRALITÉ

Le présent chapitre s'applique à la gestion des odeurs d'un usage agricole dans les zones situées à l'extérieur du périmètre d'urbanisation.

Les dispositions du présent chapitre ont un caractère obligatoire continu durant toute la durée de l'occupation.

Malgré toute disposition contraire au présent règlement, les dispositions du présent chapitre ont préséance sur toute autorisation d'un usage de la catégorie agricole (A) prévue à la grille des spécifications.

# SOUS-SECTION 1 DISTANCE SÉPARATRICE RELATIVE À UNE INSTALLATION D'ÉLEVAGE

# ARTICLE 16-2 OBLIGATION DE RESPECTER UNE DISTANCE SÉPARATRICE

Le respect des distances séparatrices fixées à la présente section est obligatoire dans les situations suivantes :

- 1) toute construction d'une nouvelle installation d'élevage ou d'un nouvel ouvrage d'entreposage des engrais de ferme ou des matières résiduelles fertilisantes;
- tout agrandissement, tout remplacement, tout déplacement ou toute reconstruction d'une installation d'élevage, avec ou sans augmentation du nombre d'unités animales;
- 3) toute augmentation du nombre d'unités animales ou tout changement du type d'animaux d'élevage, avec ou sans agrandissement de l'installation d'élevage;
- 4) tout agrandissement, tout remplacement, tout déplacement ou toute reconstruction d'un ouvrage d'entreposage des engrais de ferme ou des matières résiduelles fertilisantes:
- 5) toute construction, tout remplacement ou tout déplacement d'un immeuble protégé et tout agrandissement d'un tel immeuble par rapport à sa superficie d'implantation au sol;

- 6) tout agrandissement d'un site ayant le statut d'immeuble protégé;
- 7) tout changement d'usage relatif à un immeuble protégé.

Toutefois, cette obligation ne s'applique pas dans les cas suivants :

- l'accroissement des activités agricoles d'une installation d'élevage conformément aux mesures d'exception prévues aux lois et règlements adoptés par le gouvernement du Québec à cet effet;
- 2) la modification du nombre d'unités animales ou du type d'animaux dans une installation d'élevage existante et dérogatoire quant aux distances séparatrices, pourvu que les conditions suivantes soient respectées :
  - a) le nombre d'unités animales est réduit ou maintenu;
  - b) le mode de gestion des engrais de ferme (paramètre D) est maintenu ou un mode de gestion moins contraignant est adopté;
  - c) le coefficient d'odeur du nouveau type d'animal (paramètre C) est égal ou inférieur à celui des animaux remplacés;
  - d) s'il s'agit d'une installation d'élevage qui est reconstruite à la suite d'un sinistre, la demande de permis pour la reconstruction doit être déposée dans les 24 mois suivant la date du sinistre.
- 3) la construction, la reconstruction, le remplacement, l'agrandissement, le déplacement, la transformation ou la rénovation d'un bâtiment agricole qui ne constitue pas une installation d'élevage ou un ouvrage d'entreposage des engrais de ferme ou des matières résiduelles fertilisantes;
- 4) la rénovation ou la reconstruction d'un bâtiment non agricole, sur les fondations d'origine ou sur de nouvelles fondations, s'il n'y a pas d'agrandissement par rapport à son périmètre actuel;
- 5) l'agrandissement d'un bâtiment non agricole, si cet agrandissement ne se fait pas en direction d'une installation d'élevage pour laquelle une distance séparatrice s'applique;
- 6) la reconstruction ou le remplacement d'un bâtiment non agricole sur de nouvelles fondations situées à une distance supérieure d'une installation d'élevage pour laquelle une distance minimale s'applique;
- 7) la construction ou la rénovation de tout bâtiment non agricole ne comportant aucune pièce habitable, tel qu'un garage détaché ou un cabanon, à l'exception d'un immeuble protégé;
- 8) la construction d'une habitation bâtie en vertu des lois et règlements adoptés par le gouvernement du Québec à cet effet après le 21 juin 2001.

#### <u>DÉTERMINATION D'UNE DISTANCE SÉPARATRICE</u> ARTICLE 16-3

La distance séparatrice minimale (DSM) à respecter entre une installation d'élevage et une maison d'habitation, un immeuble protégé et un périmètre d'urbanisation est obtenue à partir de la formule suivante :

#### DSM = B x C x D x E x F x G dans laquelle :

- le paramètre A correspond au nombre maximal d'unités animales gardées au 1) cours d'un cycle annuel de production. Il sert à la détermination du paramètre B. On l'établit à l'aide du tableau 16.1. Aux fins de la détermination du paramètre A, sont équivalents à une unité animale les animaux figurant au tableau 16.1 en fonction du nombre prévu. Pour toute espèce animale, un animal d'un poids égal ou supérieur à 500 kg ou un groupe d'animaux de cette espèce dont le poids total est de 500 kg équivaut à une unité animale. Lorsqu'un poids est indiqué dans ce tableau, il s'agit du poids de l'animal prévu à la fin de la période d'élevage;
- le paramètre B est celui des distances de base. Il est établi en recherchant dans 2) le tableau 16.2 la distance de base correspondant à la valeur calculée pour le paramètre A;
- 3) le paramètre C est celui du potentiel d'odeur. Le tableau 16.3 présente le coefficient d'odeur selon le groupe ou la catégorie d'animaux en cause;
- 4) le paramètre D correspond au type de fumier. Le tableau 16.4 fournit la valeur de ce paramètre au regard du mode de gestion des engrais de ferme;
- le paramètre E est celui du type de projet. Lorsqu'une unité d'élevage aura 5) bénéficié de la totalité du droit de développement qui lui confère toute loi ou tout règlement adopté par le gouvernement du Québec à cet effet, ou pour accroître son cheptel de plus de 75 unités animales, elle pourra bénéficier d'assouplissements au regard des distances séparatrices applicables, sous réserve du contenu du tableau 16.5, jusqu'à un maximum de 225 unités animales;
- 6) le paramètre F est le facteur d'atténuation. Ce paramètre figure au tableau 16.6. Il permet d'intégrer l'effet d'atténuation des odeurs résultant de la technologie utilisée;
- 7) le paramètre G est le facteur d'usage. Il est en fonction du type d'unité de voisinage considéré. Le tableau 16.7 précise les valeurs de ce facteur.

Lorsque le projet comporte plus d'un type d'animal, le nombre total d'unités animales correspond à la somme des unités animales de chaque type d'animal défini à l'aide des paramètres A et B. Pour les paramètres C, D, E et F, il faut retenir la valeur la plus élevée associée aux différents types d'animaux en cause.

La distance entre une installation d'élevage et un bâtiment non agricole avoisinant doit être mesurée en établissant une droite imaginaire entre la partie la plus avancée des constructions considérées à l'exception des galeries, des perrons, des avant-toits, des patios, des terrasses, des cheminées et des rampes d'accès. Ne doivent pas être considérés, les bâtiments accessoires non agricoles (garage détaché, cabanon, etc.) ne comportant aucune pièce habitable et non considérés comme un immeuble protégé.

(2020-290-3, art. 19)

Tableau 16.1 Nombre d'unités animales (paramètre A)

A B

1	Groupe ou catégorie d'animaux	Nombre d'animaux équivalent à 1 unité animale (u.a)
2	Vache, taureau, cheval	1
3	Veaux d'un poids de 225 à 500 kg chacun	2
4	Veaux d'un poids inférieur à 225 kg chacun	5
5	Porcs d'élevage d'un poids de 20 à 100 kg chacun	5
6	Porcelet d'un poids inférieur à 20 kg chacun	25
7	Truies et les porcelets non sevrés dans l'année	4
8	Poules ou coqs	125
9	Poulets à griller	250
10	Poulettes en croissance	250
11	Cailles	1 500
12	Faisans	300
13	Dindes à griller d'un poids de 5 à 5,5 kg chacune	100
14	Dindes à griller d'un poids de 8,5 à 10 kg chacune	75
15	Dindes à griller d'un poids de 13 kg chacune	50
16	Visons femelles excluant les mâles et les petits	100
17	Renards femelles excluant les mâles et les petits	40
18	Moutons et agneaux de l'année	4
19	Chèvres et chevreaux de l'année	6
20	Lapins femelles excluant les mâles et les petits	40

Tableau 16.2 Distance de base (m) selon le nombre d'unités animales (u.a) (paramètre B)

	Α	В	C	D	E	F	G	Н	1	J	K	L	Μ	Ν
1	U.A.	m												
2	1	86	2	107	3	122	4	133	5	143	6	152	7	159
3	8	166	9	172	10	178	11	183	12	188	13	193	14	198
4	15	202	16	206	17	210	18	214	19	218	20	221	21	225
5	22	228	23	231	24	234	25	237	26	240	27	243	28	246
6	29	249	30	251	31	254	32	256	33	259	34	261	35	264
7	36	266	37	268	38	271	39	273	40	275	41	277	42	279
8	43	281	44	283	45	285	46	287	47	287	48	291	49	293
9	50	295	51	297	52	299	53	300	54	302	55	304	56	306
10	57	307	58	309	59	311	60	312	61	314	62	315	63	317
11	64	319	65	320	66	322	67	323	68	325	69	326	70	328
12	71	329	72	331	73	332	74	333	75	335	76	336	77	338
13	78	339	79	340	80	342	81	343	82	344	83	346	84	347
14	85	348	86	350	87	351	88	352	89	353	90	355	91	356
15	92	357	93	358	94	359	95	361	96	362	97	363	98	364
16	99	365	100	367	101	368	102	369	103	370	104	371	105	372
17	106	373	107	374	108	375	109	377	110	378	111	379	112	380

_	А	В	С	D	Ε	F	G	Н	1	J	K	L	М	Ν
1	U.A.	m												
18	113	381	114	382	115	383	116	384	117	385	118	386	119	387
19	120	388	121	389	122	390	123	391	124	392	125	393	126	394
20	127	395	128	396	129	397	130	398	131	399	132	400	133	401
21	134	402	135	403	136	404	137	405	138	406	139	406	140	407
22	141	408	142	409	143	410	144	411	145	412	146	413	147	414
23	148	415	149	415	150	416	151	417	152	418	153	419	154	420
24	155	421	156	421	157	422	158	423	159	424	160	425	161	426
25	162	426	163	427	164	428	165	429	166	430	167	431	168	431
26	169	432	170	433	171	434	172	435	173	435	174	436	175	437
27	176	438	177	438	178	439	179	440	180	441	181	442	182	442
28	183	443	184	444	185	445	186	445	187	446	188	447	189	448
29	190	448	191	449	192	450	193	451	194	451	195	452	196	453
30	197	453	198	454	199	455	200	456	201	456	202	457	203	458
31	204	458	205	459	206	460	207	461	208	461	209	462	210	463
32	211	463	212	464	213	465	214	465	215	466	216	467	217	467
33	218	468	219	469	220	469	221	470	222	471	223	471	224	472
34	225	473	226	473	227	474	228	475	229	475	230	476	231	477
35	232	477	233	478	234	479	235	479	236	480	237	481	238	481
36	239	482	240	482	241	284	242	484	243	484	244	485	245	486
37	246	486	247	487	248	487	249	488	250	489	251	489	252	490
38	253	490	254	491	255	492	256	492	257	493	258	493	259	494
39	260	495	261	495	262	496	263	496	264	497	265	498	266	498
40	267	299	268	499	269	500	270	501	271	501	272	502	273	502
41	274	503	275	503	276	504	277	505	278	505	279	506	280	506
42	281	507	282	507	283	508	284	509	285	509	286	510	287	510
43	288	511	289	511	290	512	291	512	292	513	293	514	294	514
44	295	515	296	515	297	516	298	516	299	517	300	517	301	518
45	302	518	303	519	304	520	305	520	306	521	307	521	308	522
46	309	522	310	523	311	523	312	524	313	524	314	525	315	525
47	316	526	317	526	318	527	319	527	320	528	321	528	322	529
48	323	530	324	530	325	531	326	531	327	532	328	532	329	533
49	330	533	331	534	332	535	333	535	334	535	335	536	336	536
50	337	537	338	537	339	538	340	538	341	539	342	539	343	540
51	344	540	345	541	346	541	347	542	348	542	349	543	350	543
52	351	544	352	544	353	544	354	545	355	545	356	546	357	546
53	358	547	359	547	360	548	361	548	362	549	363	549	364	550
54	365	550	366	551	367	551	368	552	369	552	370	553	371	553
55	372	554	373	554	374	554	375	555	376	555	377	556	378	556
56	379	557	380	557	381	558	382	558	383	559	384	559	385	560
57	386	560	387	560	388	561	389	561	390	562	391	562	392	563
58	393	563	394	564	395	564	396	564	397	565	398	565	399	566
59	400	566	401	567	402	567	403	568	404	568	405	568	406	569

_	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	1	J	K	L	М	Ν
1	U.A.	m												
60	407	569	408	570	409	570	410	571	411	571	412	572	413	572
61	414	572	415	573	416	573	417	574	418	574	419	575	420	575
62	421	575	422	576	423	576	424	577	425	577	426	578	427	578
63	428	578	429	579	430	579	431	580	432	580	433	581	434	581
64	435	581	436	582	437	582	438	583	439	583	440	583	441	584
65	442	584	443	585	444	585	445	586	446	586	447	586	448	587
66	449	587	450	588	451	588	452	588	453	589	454	589	455	590
67	456	590	457	590	458	591	459	591	460	592	461	592	462	592
68	463	593	464	593	465	594	466	594	467	594	468	595	469	595
69	470	596	471	596	472	596	473	597	474	597	475	598	476	598
70	477	598	478	599	479	599	480	600	481	600	482	600	483	601
71	484	602	485	602	486	602	487	602	488	603	489	603	490	604
72	491	604	492	604	493	605	494	605	495	605	496	606	497	606
73	498	607	499	607	500	607	501	608	502	608	503	608	504	609
74	505	609	506	610	507	610	508	610	509	611	510	611	511	612
75	512	612	513	612	514	613	515	613	516	613	517	614	518	614
76	519	614	520	615	521	616	522	616	523	616	524	616	525	617
77	526	617	527	617	528	618	529	618	530	619	531	619	532	619
78	533	620	534	620	535	620	536	621	537	621	538	621	539	622
79	540	622	541	623	542	623	543	623	544	624	545	624	546	624
80	547	625	548	625	549	625	550	626	551	626	552	626	553	627
81	554	627	555	628	556	628	557	628	558	629	559	629	560	629
82	561	630	562	630	563	630	564	631	565	631	566	631	567	632
83	568	632	569	632	570	633	571	633	572	634	573	634	574	634
84	575	635	576	635	577	635	578	636	579	636	580	636	581	637
85	582	637	583	637	584	638	585	638	586	638	587	639	588	639
86	589	639	590	640	591	640	592	640	593	641	594	641	595	641
87	596	642	597	642	598	642	599	643	600	643	601	643	602	644
88	603	644	604	644	605	645	606	645	607	645	608	646	609	646
89	610	646	611	647	612	647	613	647	614	648	615	648	616	648
90	617	649	618	649	619	649	620	650	621	650	622	650	623	651
91	624	651	625	651	626	652	627	652	628	652	629	653	630	653
92	631	653	632	654	633	654	634	654	635	655	636	655	637	655
93	638	656	639	656	640	656	641	657	642	657	643	657	644	658
94	645	658	646	658	647	658	648	659	649	659	650	659	651	660
95	652	660	653	660	654	661	655	661	656	661	657	662	658	662
96	659	662	660	663	661	663	662	663	663	664	664	664	665	664
97	666	665	667	665	668	665	669	665	670	666	671	666	672	666
98	673	667	674	667	675	667	676	668	677	668	678	668	679	669
99	680	669	681	669	682	669	683	670	684	670	685	670	686	671
100	687	671	688	671	689	672	690	672	691	672	692	673	693	673
101	694	673	695	673	696	674	697	674	698	674	699	675	700	675

_	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	1	J	K	L	М	Ν
1	U.A.	m												
102	701	675	702	676	703	676	704	676	705	676	706	677	707	677
103	708	677	709	678	710	678	711	678	712	679	713	679	714	679
104	715	679	716	680	717	680	718	680	719	681	720	681	721	681
105	722	682	723	682	724	682	725	682	726	683	727	683	728	683
106	729	684	730	684	731	684	732	685	733	685	734	685	735	685
107	736	686	737	686	738	686	739	687	740	687	741	687	742	687
108	743	688	744	688	745	688	746	689	747	689	748	689	749	689
109	750	690	751	690	752	690	753	691	754	691	755	691	756	691
110	757	692	758	692	759	692	760	693	761	693	762	693	763	693
111	764	694	765	694	766	694	767	695	768	695	769	695	770	695
112	771	696	772	696	773	696	774	697	775	697	776	697	777	697
113	778	698	779	698	780	698	781	699	782	699	783	699	784	699
114	785	700	786	700	787	700	788	701	789	701	790	701	791	701
115	792	702	793	702	794	702	795	702	796	703	797	703	798	703
116	799	704	800	704	801	704	802	704	803	705	804	705	805	705
117	806	706	807	706	808	706	809	706	810	707	811	707	812	707
118	813	707	814	708	815	708	816	708	817	709	818	709	819	709
119	820	709	821	710	822	710	823	710	824	710	825	711	826	711
120	827	711	828	711	829	712	830	712	831	712	832	713	833	713
121	834	713	835	713	836	714	837	714	838	714	839	714	840	715
122	841	715	842	715	843	716	844	716	845	716	846	716	847	717
123	848	717	849	717	850	717	851	718	852	718	853	718	854	718
124	855	719	856	719	857	719	858	719	859	720	860	720	861	720
125	862	721	863	721	864	721	865	721	866	722	867	722	868	722
126	869	722	870	723	871	723	872	723	873	723	874	724	875	724
127	876	724	877	724	878	725	879	725	880	725	881	725	882	726
128	883	726	884	726	885	727	886	727	887	727	888	727	889	728
129	890	728	891	728	892	728	893	729	894	729	895	729	896	729
130	897	730	898	730	899	730	900	730	901	731	902	731	903	731
131	904	731	905	732	906	732	907	732	908	732	909	733	910	733
132	911	733	912	733	913	734	914	734	915	734	916	734	917	735
133	918	735	919	735	920	735	921	736	922	736	923	736	924	736
134	925	737	926	737	927	737	928	737	929	738	930	738	931	738
135	932	738	933	739	934	739	935	739	936	739	937	740	938	740
136	939	740	940	740	941	741	942	741	943	741	944	741	945	742
137	946	742	947	742	948	742	949	743	950	743	951	743	952	743
138	953	744	954	744	955	744	956	744	957	745	958	745	959	745
139	960	745	961	746	962	746	963	746	964	746	965	747	966	747
140	967	747	968	747	969	747	970	748	971	748	972	748	973	748
141	974	749	975	749	976	749	977	749	978	750	979	750	980	750
142	981	750	982	751	983	751	984	751	985	751	986	752	987	752
143	988	752	989	752	990	753	991	753	992	753	993	753	994	753

_	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	K	L	Μ	Ν
1	U.A.	m												
144	995	754	996	754	997	754	998	754	999	755	1000	755	1001	755
145	1002	755	1003	756	1004	756	1005	756	1006	756	1007	757	1008	757
146	1009	757	1010	757	1011	757	1012	758	1013	758	1014	758	1015	758
147	1016	759	1017	759	1018	759	1019	759	1020	760	1021	760	1022	760
148	1023	760	1024	761	1025	761	1026	761	1027	761	1028	761	1029	762
149	1030	762	1031	762	1032	762	1033	763	1034	763	1035	763	1036	763
150	1037	764	1038	764	1039	764	1040	764	1041	764	1042	765	1043	765
151	1044	765	1045	765	1046	766	1047	766	1048	766	1049	766	1050	767
152	1051	767	1052	767	1053	767	1054	767	1055	768	1056	768	1057	768
153	1058	768	1059	769	1060	769	1061	769	1062	769	1063	770	1064	770
154	1065	770	1066	770	1067	770	1068	771	1069	771	1070	771	1071	771
155	1072	772	1073	772	1074	772	1075	772	1076	772	1077	773	1078	773
156	1079	773	1080	773	1081	774	1082	774	1083	774	1084	774	1085	774
157	1086	775	1087	775	1088	775	1089	775	1090	776	1091	776	1092	776
158	1093	776	1094	776	1095	777	1096	777	1097	777	1098	777	1099	778
159	1100	778	1101	778	1102	778	1103	778	1104	779	1105	779	1106	779
160	1107	779	1108	780	1109	780	1110	780	1111	780	1112	780	1113	781
161	1114	781	1115	781	1116	781	1117	782	1118	782	1119	782	1120	782
162	1121	782	1122	783	1123	783	1124	783	1125	783	1126	783	1127	784
163	1128	784	1129	784	1130	784	1131	785	1132	785	1133	785	1134	785
164	1135	785	1136	786	1137	786	1138	786	1139	786	1140	787	1141	787
165	1142	787	1143	787	1144	787	1145	788	1146	788	1147	788	1148	788
166	1149	789	1150	789	1151	789	1152	789	1153	789	1154	790	1155	790
167	1156	790	1157	790	1158	790	1159	791	1160	791	1161	791	1162	791
168	1163	792	1164	792	1165	792	1166	792	1167	792	1168	793	1169	793
169	1170	793	1171	793	1172	793	1173	794	1174	794	1175	794	1176	794
170	1177	795	1178	795	1179	795	1180	795	1181	795	1182	796	1183	796
171	1184	796	1185	796	1186	796	1187	797	1188	797	1189	797	1190	797
172	1191	797	1192	798	1193	798	1194	798	1195	798	1196	799	1197	799
173	1198	799	1199	799	1200	799	1201	800	1202	800	1203	800	1204	800
174	1205	800	1206	801	1207	801	1208	801	1209	801	1210	801	1211	802
175	1212	802	1213	802	1214	802	1215	802	1216	803	1217	803	1218	803
176	1219	803	1220	804	1221	804	1222	804	1223	804	1224	804	1225	805
177	1226	805	1227	805	1228	805	1229	805	1230	806	1231	806	1232	806
178	1233	806	1234	806	1235	807	1236	807	1237	807	1238	807	1239	807
179	1240	808	1241	808	1242	808	1243	808	1244	808	1245	809	1246	809
180	1247	809	1248	809	1249	809	1250	810	1251	810	1252	810	1253	810
181	1254	810	1255	811	1256	811	1257	811	1258	811	1259	811	1260	812
182	1261	812	1262	812	1263	812	1264	812	1265	813	1266	813	1267	813
183	1268	813	1269	813	1270	814	1271	814	1272	814	1273	814	1274	814
184	1275	815	1276	815	1277	815	1278	815	1279	815	1280	816	1281	816
185	1282	816	1283	816	1284	816	1285	817	1286	817	1287	817	1288	817

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	K	L	M	Ν
1	U.A.	m												
186	1289	817	1290	818	1291	818	1292	818	1293	818	1294	818	1295	819
187	1296	819	1297	819	1298	819	1299	819	1300	820	1301	820	1302	820
188	1303	820	1304	820	1305	821	1306	821	1307	821	1308	821	1309	821
189	1310	822	1311	822	1312	822	1313	822	1314	822	1315	823	1316	823
190	1317	823	1318	823	1319	823	1320	824	1321	824	1322	824	1323	824
191	1324	824	1325	825	1326	825	1327	825	1328	825	1329	825	1330	826
192	1331	826	1332	826	1333	826	1334	826	1335	827	1336	827	1337	827
193	1338	827	1339	827	1340	828	1341	828	1342	828	1343	828	1344	828
194	1345	282	1346	829	1347	829	1348	829	1349	829	1350	829	1351	830
195	1352	830	1353	830	1354	830	1355	830	1356	831	1357	831	1358	831
196	1359	831	1360	831	1361	832	1362	832	1363	832	1364	832	1365	832
197	1366	833	1367	833	1368	833	1369	833	1370	833	1371	833	1372	834
198	1373	834	1374	834	1375	834	1376	834	1377	835	1378	835	1379	835
199	1380	835	1381	835	1382	836	1383	836	1384	836	1385	836	1386	836
200	1387	837	1388	837	1389	837	1390	837	1391	837	1392	837	1393	838
201	1394	838	1395	838	1396	838	1397	838	1398	839	1399	839	1400	839
202	1401	839	1402	839	1403	840	1404	840	1405	840	1406	840	1407	840
203	1408	840	1409	841	1410	841	1411	841	1412	841	1413	841	1414	842
204	1415	842	1416	842	1417	842	1418	842	1419	843	1420	843	1421	843
205	1422	843	1423	843	1424	843	1425	844	1426	844	1427	844	1428	844
206	1429	844	1430	845	1431	845	1432	845	1433	845	1434	845	1435	845
207	1436	846	1437	846	1438	846	1439	846	1440	846	1441	847	1442	847
208	1443	847	1444	847	1445	847	1446	848	1447	848	1448	848	1449	848
209	1450	848	1451	848	1452	849	1453	849	1454	849	1455	849	1456	849
210	1457	850	1458	850	1459	850	1460	850	1461	850	1462	850	1463	851
211	1464	851	1465	851	1466	851	1467	851	1468	852	1469	852	1470	852
212	1471	852	1472	852	1473	852	1474	853	1475	853	1476	853	1477	853
213	1478	853	1479	854	1480	854	1481	854	1482	854	1483	854	1484	854
214	1485	855	1486	855	1487	855	1488	855	1489	855	1490	856	1491	856
215	1492	856	1493	856	1494	856	1495	856	1496	857	1497	857	1498	857
216	1499	857	1500	857	1501	857	1502	858	1503	858	1504	858	1505	858
217 218	1506	858	1507	859	1508	859	1509	859	1510	859	1511	859	1512	859
219	1513	860	1514	860	1515	860	1516	860	1517	860	1518	861	1519	861
220	1520	861	1521	861	1522	861	1523	861	1524	862	1525	862	1526	862
221	1527	862	1528	862	1529	862	1530	862	1531	863	1532	863	1533	863
222	1534	863	1535	864	1536	864	1537	864	1538	864	1539	864	1540	864
223	1541	865	1542	865	1543	865	1544	865	1545	865	1546	865	1547	866
223	1548	866	1549	866	1550	866	1551	866	1552	867	1553	867	1554	867
225	1555	867	1556	867	1557	867	1558	868	1559	868	1560	868	1561	868
225	1562	868	1563	868	1564	869	1565	869	1566	869	1567	869	1568	869
227	1569	870	1570	870	1571	870	1572	870	1573	870	1574	870	1575	871
221	1576	871	1577	871	1578	871	1579	871	1580	871	1581	872	1582	872

_	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	1	J	K	L	М	Ν
1	U.A.	m												
228	1583	872	1584	872	1585	872	1586	872	1587	873	1588	873	1589	873
229	1590	873	1591	873	1592	873	1593	874	1594	874	1595	874	1596	874
230	1597	874	1598	875	1599	875	1600	875	1601	875	1602	875	1603	875
231	1604	876	1605	876	1606	876	1607	876	1608	876	1609	876	1610	877
232	1611	877	1612	877	1613	877	1614	877	1615	877	1616	878	1617	878
233	1618	878	1619	878	1620	878	1621	878	1622	879	1623	879	1624	879
234	1625	879	1626	879	1627	879	1628	880	1629	880	1630	880	1631	880
235	1632	880	1633	880	1634	881	1635	881	1636	811	1637	881	1638	881
236	1639	881	1640	882	1641	882	1642	882	1643	882	1644	882	1645	883
237	1646	883	1647	883	1648	883	1649	883	1650	883	1651	884	1652	884
238	1653	884	1654	884	1655	884	1656	884	1657	885	1658	885	1659	885
239	1660	885	1661	885	1662	885	1663	886	1664	886	1665	886	1666	886
240	1667	886	1668	886	1669	887	1670	887	1671	887	1672	887	1673	887
241	1674	887	1675	888	1676	888	1677	888	1678	888	1679	888	1680	888
242	1681	889	1682	889	1683	889	1684	889	1685	889	1686	889	1687	890
243	1688	890	1689	890	1690	890	1691	890	1692	890	1693	891	1694	891
244	1695	891	1696	891	1697	891	1698	891	1699	891	1700	892	1701	892
245	1702	892	1703	892	1704	892	1705	892	1706	893	1707	893	1708	893
246	1709	893	1710	893	1711	893	1712	894	1713	894	1714	894	1715	894
247	1716	894	1717	894	1718	895	1719	895	1720	895	1721	895	1722	895
248	1723	895	1724	896	1725	896	1726	896	1727	896	1728	896	1729	896
249	1730	897	1731	897	1732	897	1733	897	1734	897	1735	897	1736	898
250	1737	898	1738	898	1739	898	1740	898	1741	898	1742	899	1743	899
251	1744	899	1745	899	1746	899	1747	899	1748	899	1749	900	1750	900
252	1751	900	1752	900	1753	900	1754	900	1755	901	1756	901	1757	901
253	1758	901	1759	901	1760	901	1761	902	1762	902	1763	902	1764	902
254	1765	902	1766	902	1767	903	1768	903	1769	903	1770	903	1771	903
255	1772	903	1773	904	1774	904	1775	904	1776	904	1777	904	1778	904
256	1779	904	1780	905	1781	905	1782	905	1783	905	1784	905	1785	905
257	1786	906	1787	906	1788	906	1789	906	1790	906	1791	906	1792	907
258	1793	907	1794	907	1795	907	1796	907	1797	907	1798	907	1799	908
259	1800	908	1801	908	1802	908	1803	908	1804	908	1805	909	1806	909
260	1807	909	1808	909	1809	909	1810	909	1811	910	1812	910	1813	910
261	1814	910	1815	910	1816	910	1817	910	1818	911	1819	911	1820	911
262	1821	911	1822	911	1823	911	1824	912	1825	912	1826	912	1827	912
263	1828	912	1829	912	1830	913	1831	913	1832	913	1833	913	1834	913
264	1835	913	1836	913	1837	914	1838	914	1839	914	1840	914	1841	914
265	1842	914	1843	915	1844	915	1845	915	1846	915	1847	915	1848	915
266	1849	915	1850	916	1851	916	1852	916	1853	916	1854	916	1855	916
267	1856	917	1857	917	1858	917	1859	917	1860	917	1861	917	1862	917
268	1863	918	1864	918	1865	918	1866	918	1867	918	1868	918	1869	919
269	1870	919	1871	919	1872	919	1873	919	1874	919	1875	919	1876	920

	Α	В	C	D	E	F	G	Н	1	J	K	L	Μ	Ν
1	U.A.	m												
270	1877	920	1878	920	1879	920	1880	920	1881	920	1882	921	1883	921
271	1884	921	1885	921	1886	921	1887	921	1888	921	1889	922	1890	922
272	1891	922	1892	922	1893	922	1894	922	1895	923	1896	923	1897	923
273	1898	923	1899	923	1900	923	1901	923	1902	924	1903	924	1904	924
274	1905	924	1906	924	1907	924	1908	925	1909	925	1910	925	1911	925
275	1912	925	1913	925	1914	925	1915	926	1916	926	1917	926	1918	926
276	1919	926	1920	926	1921	927	1922	927	1923	927	1924	927	1925	927
277	1926	927	1927	927	1928	928	1929	928	1930	928	1931	928	1932	928
278	1933	928	1934	928	1935	929	1936	929	1937	929	1938	929	1939	929
279	1940	929	1941	930	1942	930	1943	930	1944	930	1945	930	1946	930
280	1947	930	1948	931	1949	931	1950	931	1951	931	1952	931	1953	931
281	1954	931	1955	932	1956	932	1957	932	1958	932	1959	932	1960	932
282	1961	933	1962	933	1963	933	1964	933	1965	933	1966	933	1967	933
283	1968	934	1969	934	1970	934	1971	934	1972	934	1973	934	1974	934
284	1975	935	1976	935	1977	935	1978	935	1979	935	1980	935	1981	936
285	1982	936	1983	936	1984	936	1985	936	1986	936	1987	936	1988	937
286	1989	937	1990	937	1991	937	1992	937	1993	937	1994	937	1995	938
287	1996	938	1997	938	1998	938	1999	938	2000	938	2001	938	2002	939
288	2003	939	2004	939	2005	939	2006	939	2007	939	2008	939	2009	940
289	2010	940	2011	940	2012	940	2013	940	2014	940	2015	941	2016	941
290	2017	941	2018	941	2019	941	2020	941	2021	941	2022	942	2023	942
291	2024	942	2025	942	2026	942	2027	942	2028	942	2029	943	2030	943
292	2031	943	2032	943	2033	943	2034	943	2035	943	2036	944	2037	944
293	2038	944	2039	944	2040	944	2041	944	2042	944	2043	945	2044	945
294	2045	945	2046	945	2047	945	2048	945	2049	945	2050	946	2051	946
295	2052	946	2053	946	2054	946	2055	946	2056	946	2057	947	2058	947
296	2059	947	2060	947	2061	947	2062	947	2063	947	2064	948	2065	948
297	2066	948	2067	948	2068	948	2069	948	2070	948	2071	949	2072	949
298	2073	949	2074	949	2075	949	2076	949	2077	949	2078	950	2079	950
299	2080	950	2081	950	2082	950	2083	950	2084	951	2085	951	2086	951
300	2087	951	2088	951	2089	951	2090	951	2091	952	2092	952	2093	952
301	2094	952	2095	952	2096	952	2097	952	2098	952	2099	953	2100	953
302	2101	953	2102	953	2103	953	2104	953	2105	953	2106	954	2107	954
303	2108	954	2109	954	2110	954	2111	954	2112	954	2113	955	2114	955
304	2115	955	2116	955	2117	955	2118	955	2119	955	2120	956	2121	956
305	2122	956	2123	956	2124	956	2125	956	2126	956	2127	957	2128	957
306	2129	957	2130	957	2131	957	2132	957	2133	957	2134	958	2135	958
307	2136	958	2137	958	2138	958	2139	958	2140	958	2141	959	2142	959
308	2143	959	2144	959	2145	959	2146	959	2147	959	2148	960	2149	960
309	2150	960	2151	960	2152	960	2153	960	2154	960	2155	961	2156	961
310	2157	961	2158	961	2159	961	2160	961	2161	961	2162	962	2163	962
311	2164	962	2165	962	2166	962	2167	962	2168	962	2169	962	2170	963

	Α	В	C	D	E	F	G	Н	1	J	K	L	Μ	Ν
1	U.A.	m												
312	2171	963	2172	963	2173	963	2174	963	2175	963	2176	963	2177	964
313	2178	964	2179	964	2180	964	2181	964	2182	964	2183	964	2184	965
314	2185	965	2186	965	2187	965	2188	965	2189	965	2190	965	2191	966
315	2192	966	2193	966	2194	966	2195	966	2196	966	2197	966	2198	967
316	2199	967	2200	967	2201	967	2202	967	2203	967	2204	967	2205	967
317	2206	968	2207	968	2208	968	2209	968	2210	968	2211	968	2212	968
318	2213	969	2214	969	2215	969	2216	969	2217	969	2218	969	2219	969
319	2220	970	2221	970	2222	970	2223	970	2224	970	2225	970	2226	970
320	2227	971	2228	971	2229	971	2230	971	2231	971	2232	971	2233	971
321	2234	971	2235	972	2236	972	2237	972	2238	972	2239	972	2240	972
322	2241	972	2242	973	2243	973	2244	973	2245	973	2246	973	2247	973
323	2248	973	2249	973	2250	974	2251	974	2252	974	2253	974	2254	974
324	2255	974	2256	974	2257	975	2258	975	2259	975	2260	975	2261	975
325	2262	975	2263	975	2264	976	2265	976	2266	976	2267	976	2268	976
326	2269	976	2270	976	2271	976	2272	977	2273	977	2274	977	2275	977
327	2276	977	2277	977	2278	977	2279	978	2280	978	2281	978	2282	978
328	2283	978	2284	978	2285	978	2286	978	2287	979	2288	979	2289	979
329	2290	979	2291	979	2292	979	2293	979	2294	980	2295	980	2296	980
330	2297	980	2298	980	2299	980	2300	980	2301	981	2302	981	2303	981
331	2304	981	2305	981	2306	981	2307	981	2308	981	2309	982	2310	982
332	2311	982	2312	982	2313	982	2314	982	2315	982	2316	983	2317	983
333	2318	983	2319	983	2320	983	2321	983	2322	983	2323	983	2324	984
334	2325	984	2326	984	2327	984	2328	984	2329	984	2330	984	2331	985
335	2332	985	2333	985	2334	985	2335	985	2336	985	2337	985	2338	985
336	2339	986	2340	986	2341	986	2342	986	2343	986	2344	986	2345	986
337	2346	986	2347	987	2348	987	2349	987	2350	987	2351	987	2352	987
338	2353	987	2354	988	2355	988	2356	988	2357	988	2358	988	2359	988
339	2360	988	2361	988	2362	989	2363	989	2364	989	2365	989	2366	989
340	2367	989	2368	989	2369	990	2370	990	2371	990	2372	990	2373	990
341	2374	990	2375	990	2376	990	2377	991	2378	991	2379	991	2380	991
342	2381	991	2382	991	2383	991	2384	991	2385	992	2386	992	2387	992
343	2388	992	2389	992	2390	992	2391	992	2392	993	2393	993	2394	993
344	2395	993	2396	993	2397	993	2398	993	2399	993	2400	994	2401	994
345	2402	994	2403	994	2404	994	2405	994	2406	994	2407	994	2408	995
346	2409	995	2410	995	2411	995	2412	995	2413	995	2414	995	2415	995
347	2416	996	2417	996	2418	996	2419	996	2420	996	2421	996	2422	996
348	2423	997	2424	997	2425	997	2426	997	2427	997	2428	997	2429	997
349	2430	997	2431	998	2432	998	2433	998	2434	998	2435	998	2436	998
350	2437	998	2438	998	2439	999	2440	999	2441	999	2442	999	2443	999
351	2444	999	2445	999	2446	999	2447	1000	2448	1000	2449	1000	2450	1000
352	2451	1000	2452	1000	2453	1000	2454	1001	2455	1001	2456	1001	2457	1001
353	2458	1001	2459	1001	2460	1001	2461	1001	2462	1002	2463	1002	2464	1002

	Α	В	C	D	Ε	F	G	Н	1	J	K	L	M	Ν
1	U.A.	m												
354	2465	1002	2466	1002	2467	1002	2468	1002	2469	1002	2470	1003	2471	1003
355	2472	1003	2473	1003	2474	1003	2475	1003	2476	1003	2477	1003	2478	1004
356	2479	1004	2480	1004	2481	1004	2482	1004	2483	1004	2484	1004	2485	1004
357	2486	1005	2487	1005	2488	1005	2489	1005	2490	1005	2491	1005	2492	1005
358	2493	1005	2494	1006	2495	1006	2496	1006	2497	1006	2498	1006	2499	1006
359	2500	1006												

Tableau 16.3 Charge d'odeur par animal (paramètre C)

Groupe ou catégorie d'animaux	Paramètre C
Bovins de boucherie	raiaillette C
- Dans un bâtiment fermé	0.7
- Sur une aire d'alimentation extérieure	0,7
	0,8
Bovins laitiers	0,7
Canards	0,7
Chevaux	0,7
Chèvres	0,7
Dindons	
- Dans un bâtiment fermé	0,7
- Sur une aire d'alimentation extérieure	0,8
Lapins	0,8
Moutons	0,7
Porcs	1,0
Poules	
- Poules pondeuses en cage	0,8
- Poules pour la reproduction	0,8
- Poules à griller/gros poulets	0,7
- Poulettes	0,7
Renards	1,1
Veaux lourds	-
- Veaux de lait	1,0
- Veaux de grain	0,8
Visons	1,1

Tableau 16.4 Type de fumier (paramètre D)

A B

Mode de gestion des engrais de ferme	Paramètre D
Gestion solide	
Bovins de boucherie et laitiers, chevaux, moutons et chèvres	0,6
Autres groupes ou catégories d'animaux	0,8
Gestion liquide	
Bovins de boucherie et laitiers, chevaux, moutons et chèvres	0,8
Autres groupes ou catégories d'animaux	1,0

Tableau 16.5 Type de projet (paramètre E) (nouveau projet ou augmentation du nombre d'unités animales)

	A	В	C	D
1	Augmentation <sup>(1)</sup> jusqu'à (u.a.)	Paramètre E	Augmentation <sup>(1)</sup> jusqu'à (u.a.)	Paramètre E
2	10 ou moins	0,50	146-150	0,69
3	11-20	0,51	151-155	0,70
4	21-30	0,52	156-160	0,71
5	31-40	0,53	161-165	0,72
6	41-50	0,54	166-170	0,73
7	51-60	0,55	171-175	0,74
8	61-70	0,56	176-180	0,75
9	71-80	0,57	181-185	0,76
10	81-90	0,58	186-190	0,77
11	91-100	0,59	191-195	0,78
12	101-105	0,60	196-200	0,79
13	106-110	0,61	201-205	0,80
14	111-115	0,62	206-210	0,81
15	116-120	0,63	211-215	0,82
16	121-125	0,64	216-220	0,83
17	126-130	0,65	221-225	0,84
18	131-135	0,66	226 et plus	1,00
19	136-140	0,67	Nouveau projet	1,00
20	141-145	0,68		

<sup>21</sup> Note:

<sup>(1)</sup> À considérer selon le nombre total d'animaux auquel on veut porter le troupeau, qu'il y ait ou non agrandissement ou construction de bâtiment. Pour tout projet conduisant à un total de 26 unités animales et plus ainsi que pour tout projet nouveau, le paramètre E=1.

Tableau 16.6 Facteur d'atténuation (paramètre F) (F =  $F_1$  x  $F_2$  x x $F_3$ )

1	Technologie	Paramètre F
2	Toiture sur lieu d'entreposage	F <sub>1</sub>
3	Absente	1,0
4	Rigide, permanente	0,7
5	Temporaire (couche de tourbe, couche de plastique)	0,9
6	Ventilation	F <sub>2</sub>
7	Naturelle et forcée avec multiples sorties d'air	1,0
8	Forcée avec sorties d'air regroupées et sorties de l'air au-dessus du toit	0,9
9	Forcée avec sorties d'air regroupées et traitement de l'air avec laveurs d'air ou filtres biologiques	0,8
10	Autres technologies	F <sub>3</sub>
11	Les nouvelles technologies peuvent être utilisées pour réduire les distances lorsque leur efficacité est éprouvée	Facteur à déterminer lors de l'accréditation

#### Tableau 16.7 Facteur d'usage (paramètre G)

Α

В

В

1	Usage considéré	Facteur
2	Immeuble protégé	1,0
3	Maison d'habitation	0,5
4	Périmètre d'urbanisation	1,5

#### ABROGÉ ARTICLE 16-4

(2020-290-3, art. 20)

# **SOUS-SECTION 2**

## DISTANCE RELATIVE À UN LIEU D'ENTREPOSAGE DES ENGRAIS DE FERME OU DES MATIÈRES RÉSIDUELLES FERTILISANTES

#### ARTICLE 16-5

DISTANCE SÉPARATRICE RELATIVE À UN OUVRAGE D'ENTREPOSAGE **ENGRAIS** FERME OU DES DES DE **MATIÈRES FERTILISANTES** 

Tout ouvrage d'entreposage des engrais de ferme doit être implanté à plus de 1 500 m du périmètre d'urbanisation, sauf s'il s'agit d'un ouvrage implanté à moins de 150 m d'une installation d'élevage existante ou d'une installation d'élevage qui s'implante conformément aux dispositions du présent chapitre et qui la dessert.

Tout ouvrage d'entreposage des matières résiduelles fertilisantes doit être implanté à plus de 1 500 m du périmètre d'urbanisation.

#### ARTICLE 16-6

# <u>DISTANCE SÉPARATRICE RELATIVE À UN LIEU D'ENTREPOSAGE DES ENGRAIS DE FERME SITUÉ À 150 MÈTRES OU PLUS D'UNE INSTALLATION D'ÉLEVAGE</u>

Lorsque des engrais de ferme sont entreposés à l'extérieur de l'exploitation animale, des distances séparatrices doivent être respectées. Elles sont établies en considérant qu'une unité animale nécessite une capacité d'entreposage de 20 m³. Pour trouver la valeur du paramètre A, il faut savoir que chaque capacité de réservoir de 1 000 m³ correspond à 50 unités animales. Une fois cette équivalence établie, il est possible de déterminer la distance de base (paramètre B) correspondante à l'aide du tableau 16.2. La formule multipliant entre eux les paramètres B, C, D, E, F et G peut alors être appliquée. Le tableau 16.11 illustre des cas où les paramètres C, D, E et F valent 1, seul le paramètre G varie selon l'unité de voisinage considérée.

Tableau 16.11 Distance séparatrice relative à un lieu d'entreposage des lisiers<sup>(1)</sup> situé à plus de 150 m d'une installation de ferme

	Α	В	C	D
1	Capacité	Distance séparatrice		
2	d'entreposage <sup>(2)</sup>	Maison d'habitation	Immeuble protégé	Périmètre d'urbanisation
3	1 000 m <sup>3</sup>	148 m	295 m	443 m
4	2 000 m <sup>3</sup>	184 m	367 m	550 m
5	3 000 m <sup>3</sup>	208 m	416 m	624 m
6	4 000 m <sup>3</sup>	228 m	456 m	684 m
7	5 000 m <sup>3</sup>	245 m	489 m	734 m
8	6 000 m <sup>3</sup>	259 m	517 m	776 m
9	7 000 m <sup>3</sup>	272 m	543 m	815 m
10	8 000 m <sup>3</sup>	283 m	566 m	849 m
11	9 000 m <sup>3</sup>	294 m	588 m	882 m
12	10 000 m <sup>3</sup>	304 m	607 m	911 m

#### 13 Notes:

- (1) Pour les fumiers, multiplier les distances par 0,8.
- (2) Pour d'autres capacités d'entreposage, faire les calculs nécessaires en utilisant une règle de proportionnalité ou les données du paramètre A.

#### ARTICLE 16-7

#### INSTALLATION D'UNE TOITURE PERMANENTE

Sauf pour les élevages de bovins laitiers, l'installation d'une toiture permanente est obligatoire sur les ouvrages d'entreposage des engrais de ferme dont le mode de gestion est liquide et sur les ouvrages d'entreposage des matières résiduelles fertilisantes.

#### **SOUS-SECTION 3**

# <u>DISTANCE SÉPARATRICE RELATIVE À L'ÉPANDAGE DES ENGRAIS DE</u> FERME OU DES MATIÈRES RÉSIDUELLES FERTILISANTES

### ARTICLE 16-8 DISTANCE SÉPARATRICE

L'épandage des engrais de ferme doit être fait en tenant compte des distances apparaissant au tableau 16.12.

Tableau 16.12 Distance séparatrice relative à l'épandage des engrais de ferme<sup>(1)</sup>

A	В	C	D	E

1	Туре	Mode d'épandage		Distance requise de du périmètre d'urba immeuble	anisation ou d'un
2				15 juin au 15 août	Autre temps
3	Engrais de ferme et	Aéroaspersion	Lisier laissé en surface plus de 24 h	75 m	25 m
4	matières résiduelles	(citerne)	Lisier incorporé en moins de 24 h	25 m	_ (2)
5	fertilisantes – gestion liquide	Citerne	Incorporé en moins de 24 h	25 m	_ (2)
6	gestion liquide	Aspersion	Par rampe	25 m	-
7			Par pendillard	-	-
8		Incorporation sir	Incorporation simultanée		_ (2)
9	Engrais de ferme et	Frais, laissé en s	Frais, laissé en surface plus de 24 h		_ (2)
10	matières résiduelles	Frais, incorporé	en moins de 24 h	_ (2)	_ (2)
11	fertilisantes – Gompost dé gestion solide		orisé	_ (2)	_ (2)

#### 12 Notes:

- (1) Aucune distance séparatrice n'est requise envers les zones inhabitées à l'intérieur du périmètre d'urbanisation.
- (2) Épandage permis jusqu'aux limites du champ.

#### SOUS-SECTION 4 <u>DISPOSITION RELATIVE AU ZONAGE DE PRODUCTION</u>

# ARTICLE 16-9 <u>DISTANCE MINIMALE</u>

Le tableau 16.13 et l'annexe K précisent les types d'élevage autorisé au pourtour du périmètre d'urbanisation, et ce, indépendamment de la distance séparatrice minimale obtenue par la formule traditionnelle décrite précédemment.

Tableau 16.13 Zonage de production

A B

1	Distance du périmètre d'urbanisation <sup>(1)</sup>	Type d'élevage permis selon la charge d'odeur
2	0 à 500 m	≤ 0,7 uniquement
3	Plus de 500 m à 1 500 m	< 1,0
4	Plus de 1 500 m	Tous les types d'élevage

#### Note:

(1) Pour déterminer à quelle distance une installation d'élevage peut être implantée à l'intérieur de cette distance, le cas échéant, se référer au calcul des distances séparatrices.