

MEMORIAL

Journal Officiel
du Grand-Duché de
Luxembourg



MEMORIAL

Amtsblatt
des Großherzogtums
Luxemburg

RECUEIL DE LEGISLATION

A — N° 34

27 avril 1979

SOMMAIRE

| | |
|---|----------|
| Loi du 16 avril 1979 relative aux établissements dangereux, insalubres ou incommodes | page 678 |
| Règlement grand-ducal du 16 avril 1979 déterminant la liste et le classement des établissements dangereux, insalubres ou incommodes | 682 |

Loi du 16 avril 1979 relative aux établissements dangereux, insalubres ou incommodes.

Nous JEAN, par la grâce de Dieu, Grand-Duc de Luxembourg, Duc de Nassau;
Notre Conseil d'Etat entendu;
De l'assentiment de la Chambre des Députés;
Vu la décision de la Chambre des Députés du 6 mars 1979 et celle du Conseil d'Etat du 20 mars 1979 portant qu'il n'y a pas lieu à second vote;

Avons ordonné et ordonnons:

Art. 1^{er}. Est soumis aux dispositions de la présente loi tout établissement industriel, artisanal ou commercial, public ou privé, dont l'existence ou l'exploitation peut présenter des causes de danger ou des inconvénients, soit pour la sécurité, la salubrité ou la commodité, par rapport au public, au voisinage ou au personnel de l'établissement, soit pour l'environnement.

Il en est de même de toute installation ou procédé de fabrication dont l'existence, l'exploitation ou la mise en œuvre peut présenter des causes de danger ou des inconvénients, soit pour la sécurité, la salubrité ou la commodité, par rapport au public, au voisinage ou au personnel, soit pour l'environnement.

Art. 2. Les établissements, installations et procédés visés à l'article qui précède, dénommés ci-après établissements, sont divisés en trois classes.

Leur nomenclature et leur classification sont établies par règlement grand-ducal.

Art. 3. Les établissements de la classe 1 sont autorisés par le Ministre du Travail, le Ministre ayant dans ses attributions la protection de l'environnement entendu en son avis.

Les établissements de la classe 2 sont autorisés par le bourgmestre.

Art. 4. Lorsque plusieurs établissements font un ensemble et que l'un d'eux tombe sous la classe 1, il est statué pour l'ensemble par le Ministre du Travail.

Art. 5. Tout transfert, toute extension ou toute transformation des établissements des classes 1 et 2 sont soumis à une nouvelle autorisation.

Art. 6. Les demandes d'autorisation des établissements de la classe 1 sont adressées à l'Inspection du Travail et des Mines.

Les demandes d'autorisation des établissements de la classe 2 sont adressées au bourgmestre de la commune où l'établissement est projeté.

Les demandes d'autorisation indiquent:

1. les nom, prénoms, qualité et domicile du demandeur;
2. la nature et l'emplacement de l'établissement, l'objet de l'exploitation, les installations et procédés à mettre en oeuvre, ainsi que les quantités approximatives de produits à fabriquer ou à emmagasiner;
3. le nombre approximatif de salariés à employer;
4. les mesures projetées en vue de prévenir ou d'atténuer les inconvénients auxquels l'établissement pourrait donner lieu, tant pour les personnes attachées à l'exploitation que pour les voisins, le public et l'environnement.

Elles doivent être accompagnées notamment des pièces suivantes:

- a) un plan de l'établissement à l'échelle de 1:200 indiquant notamment la disposition des locaux et l'emplacement des installations;
- b) un extrait du plan cadastral comprenant les parcelles ou parties de parcelles situées dans un périmètre de 200 mètres de l'établissement.

En outre, il peut être requis une évaluation sommaire de l'incidence éventuelle de l'établissement projeté sur l'environnement.

La demande d'autorisation et les pièces visées à l'alinéa qui précède seront remises en double exemplaire.

Art. 7. Un avis indiquant l'objet de la demande d'autorisation est affiché pendant quinze jours dans la commune du siège de l'établissement par les soins du collège des bourgmestre et échevins.

L'affichage doit avoir lieu simultanément à la maison communale et, de manière bien apparente, à l'emplacement où l'établissement est projeté; à dater du jour de l'affichage, la demande et les plans sont déposés à la maison communale de la commune où l'établissement est projeté et ils pourront y être consultés par tous les intéressés.

Cet avis est affiché pendant le même délai dans les communes limitrophes sur le territoire desquelles s'étend le rayon tracé au plan cadastral.

En outre, dans les localités de plus de 10.000 habitants, les demandes d'autorisation pour les établissements des classes 1 et 2 sont portées à la connaissance du public par voie de publication par extrait dans au moins quatre journaux quotidiens imprimés et publiés au Grand-Duché. Il en est de même pour les établissements de la classe 1 dans les autres localités. Les frais de cette publication sont à charge des requérants.

Art. 8. A l'expiration du délai de quinze jours, un membre du collège des bourgmestre et échevins ou un commissaire spécial délégué à cet effet par le bourgmestre, recueille les observations écrites et procède dans la commune du siège de l'établissement à une enquête de commodo et incommodo, dans laquelle sont entendus tous les intéressés qui se présentent. Il est dressé procès-verbal de cette enquête.

Pour les établissements de la classe 1 le dossier, avec les pièces attestant la publication, le procès-verbal de l'enquête et l'avis du collège des bourgmestre et échevins, est retourné à l'Inspection du Travail et des Mines.

Art. 9. Les autorisations fixent les réserves et conditions d'exploitation qui sont jugées nécessaires pour la protection des intérêts visés à l'article 1^{er}.

Ces autorisations peuvent être limitées dans le temps et fixent le délai dans lequel l'établissement devra être mis en exploitation.

Art. 10. Les décisions portant autorisation, refus ou retrait d'autorisation sont notifiées aux demandeurs en autorisation par la voie administrative, celles qui portent autorisation sont en outre immédiatement affichées dans les communes intéressées par les soins des autorités communales.

Les personnes ayant présenté des observations lors de l'enquête prévue à l'article 8 sont informées par lettre recommandée qu'une décision d'autorisation, de refus ou de retrait est intervenue et qu'il sera procédé, en cas d'autorisation, à la publicité de cette décision conformément à l'alinéa qui précède.

Art. 11. Toute décision du bourgmestre contenant autorisation, refus ou retrait d'autorisation pour un établissement de la deuxième classe, est transmise en copie au Ministre du Travail et à l'Inspection du Travail et des Mines.

Art. 12. L'autorité qui a délivré l'autorisation peut s'assurer en tout temps de l'accomplissement des conditions qui règlent l'exploitation des établissements soumis au régime de la présente loi.

La permission peut être retirée par décision motivée de l'autorité qui l'a délivrée, si l'impétrant n'observe pas ces conditions ou s'il refuse de se soumettre aux obligations nouvelles que l'autorité compétente a toujours le droit de lui imposer, si l'expérience en démontre la nécessité.

Art. 13. Contre les décisions prises en vertu des articles 10 et 12 qui précèdent, un recours est ouvert devant le Conseil d'Etat, Comité du Contentieux, qui statuera en dernière instance et comme juge du fond.

Ce recours doit être interjeté sous peine de déchéance dans le délai de trente jours. Ce délai commence à courir à l'égard du demandeur de l'autorisation à dater de la notification de la décision et vis-à-vis des autres intéressés à dater du jour de l'affichage de la décision. Le Ministre du Travail peut égale-

ment interjeter appel d'une décision du bourgmestre prise en vertu des articles 10 et 12, soit qu'elle accorde, ou qu'elle refuse, ou qu'elle retire l'autorisation concernant un établissement de deuxième classe; dans ce cas, le délai du recours commence à courir à dater du jour où la décision a été portée à la connaissance du ministre conformément à l'article 11.

Le recours est immédiatement notifié aux intéressés dans la forme prescrite par le règlement de procédure en matière contentieuse.

Art. 14. Une nouvelle permission est nécessaire:

1° si l'établissement n'a pas été mis en activité dans le délai fixé par l'arrêté d'autorisation;

2° s'il a chômé pendant deux années consécutives;

3° s'il a été détruit ou momentanément mis hors d'usage par un accident quelconque résultant de l'exploitation.

Art. 15. Les établissements de la classe 3 sont soumis à des prescriptions générales édictées par règlement grand-ducal dans l'intérêt de la sécurité, de la salubrité ou de la commodité par rapport au public, au voisinage ou au personnel de l'établissement ainsi que de l'environnement.

Art. 16. Les établissements de la classe 3 font l'objet, avant leur ouverture ou mise en exploitation, d'une déclaration écrite adressée à l'Inspection du Travail et des Mines.

Celle-ci en donne récépissé sans délai.

Copie de la déclaration et du récépissé est communiquée par l'Inspection du Travail et des Mines au bourgmestre de la commune sur le territoire de laquelle se trouve l'établissement.

Art. 17. Tout transfert, toute extension ou toute transformation des établissements de la classe 3 fait l'objet d'une nouvelle déclaration conformément à l'article 16.

Dans les cas visés à l'article 14, une nouvelle déclaration conformément à l'article 16 est nécessaire.

Art. 18. Sont soumises au paiement d'une taxe à fixer par règlement grand-ducal les autorisations concernant la première et la deuxième classe. Cette taxe ne peut être ni inférieure à 500 francs, ni supérieure à 5.000,— francs.

Les taxes relatives aux autres actes administratifs posés par l'administration communale en exécution de la présente loi, sont fixées par le conseil communal.

En outre, peuvent être mis à charge du permissionnaire les frais des expertises rendues nécessaires pour l'instruction de la demande.

Art. 19. Toute infraction aux dispositions de la présente loi, des règlements et des arrêtés pris en son exécution est punie d'un emprisonnement de 8 jours à 6 mois et d'une amende de 2.501,— à 1.000.000.— francs ou d'une de ces peines seulement.

Les mêmes sanctions s'appliquent en cas d'entrave apportée au contrôle des établissements visés à l'article 1^{er} respectivement par le personnel compétent de l'Inspection du Travail et des Mines et le bourgmestre ou son délégué.

Art. 20. Les dispositions du livre 1^{er} du Code pénal ainsi que celles de la loi du 18 juin 1879 portant attribution aux cours et tribunaux de l'appréciation des circonstances atténuantes, telle qu'elle a été modifiée par la loi du 16 mai 1904, sont applicables.

Art. 21. En cas d'infraction aux dispositions des articles 1, 5, 9, 12, 14, 15, 16 et 17 de la présente loi, le directeur ou, en cas d'empêchement, le directeur adjoint de l'Inspection du Travail et des Mines pour les classes 1 et 3, et le bourgmestre de la commune pour la classe 2, peuvent, après mise en demeure, soit faire suspendre en tout ou en partie l'exploitation par mesure provisoire, soit faire fermer l'établissement en tout ou en partie et apposer des scellés.

Les mesures énumérées à l'alinéa précédent peuvent être levées lorsque l'infraction constatée aura cessé.

Art. 22. Contre les décisions prises en vertu de l'article qui précède, un recours est ouvert devant le Conseil d'Etat, Comité du Contentieux, qui statuera en dernière instance et comme juge du fond.

Ce recours doit être interjeté sous peine de déchéance dans le délai de dix jours à partir de la suspension ou de la fermeture de l'établissement, ou de la date de l'apposition des scellés.

Art. 23. Le contrôle des établissements des classes 1, 2 et 3 est exercé par l'Inspection du Travail et des Mines; en outre, le contrôle des établissements de la classe 2 est exercé par le bourgmestre.

Les établissements soumis à ce contrôle sont tenus de produire à toute réquisition des agents qui l'exercent, les plans officiels de l'établissement et les documents administratifs qui en règlent l'exploitation.

Art. 24. Les autorisations accordées en vertu de la présente loi ne préjudicient pas aux droits des tiers.

Art. 25. Sont abrogés

- l'arrêté royal grand-ducal du 17 juin 1872 tel qu'il a été modifié par celui du 7 juillet 1882, concernant le régime de certains établissements industriels réputés dangereux, insalubres ou incommodes;
- l'arrêté grand-ducal du 1^{er} août 1913 portant révision de la liste des établissements industriels réputés dangereux, insalubres ou incommodes, tel qu'il a été modifié dans la suite;
- toutes les dispositions légales ou réglementaires dispensant certains établissements publics ou privés de se conformer aux dispositions de la réglementation concernant les établissements réputés dangereux, insalubres ou incommodes; ces établissements devront se conformer aux dispositions de la présente loi dans un délai de trois mois à partir de son entrée en vigueur.

L'abrogation de l'arrêté royal grand-ducal du 17 juin 1872 tel qu'il a été modifié par celui du 7 juillet 1882, concernant le régime de certains établissements industriels réputés dangereux, insalubres ou incommodes ne porte toutefois pas atteinte aux dispositions de l'arrêté grand-ducal du 24 octobre 1938 déterminant les conditions auxquelles doivent satisfaire les récipients destinés à contenir les gaz liquéfiés, comprimés ou dissous et des arrêtés subséquents y relatifs, ainsi que du règlement grand-ducal du 23 septembre 1971 portant réglementation des établissements cinématographiques.

Dispositions transitoires

Art. 26. Les établissements des classes 1 et 2 érigés sans autorisation à une époque où cette formalité n'était pas requise, peuvent être maintenus, à charge par leurs propriétaires d'en transmettre dans un délai de six mois au Ministre du Travail, lorsqu'il s'agit d'un établissement de la classe 1, et au bourgmestre de la commune du siège de l'établissement s'il s'agit d'un établissement de la classe 2, une description exacte renfermant les indications exigées par l'article 6 alinéa 3 ainsi que, en double exemplaire, les pièces prévues à l'alinéa 4 du même article.

Ces documents, après due constatation de leur exactitude, sont respectivement visés par le Ministre du Travail et le bourgmestre et tiennent lieu d'autorisation.

L'article 12 et l'article 14 points 2° et 3° de la présente loi sont applicables aux établissements dont il s'agit.

Mandons et ordonnons que la présente loi soit insérée au Mémorial pour être exécutée et observée par tous ceux que la chose concerne.

Palais de Luxembourg, le 16 avril 1979

Jean

Le Ministre du Travail et de la Sécurité sociale,

Benny Berg

Le Secrétaire d'Etat

au Ministère du Travail et de la Sécurité sociale,

Maurice Thoss

*Le Ministre de l'Economie nationale
et des Classes moyennes,*

Gaston Thorn

*Le Ministre de la Santé publique,
de la Force publique,
de l'Education physique et des Sports,*

Emile Krieps

Le Ministre de l'Intérieur,

Jos. Wohlfart

*Le Ministre de l'Education Nationale
et de la Justice,*

Robert Krieps

*Le Ministre de l'Agriculture,
de la Viticulture et des Travaux publics,*

Jean Hamilius

Le Ministre des Finances,

Jacques F. Poos

Le Ministre de l'Energie et de l'Environnement,

Josy Barthel

Doc. parl. n° 2168, sess. ord. 1977-1978 et 1978-1979

Règlement grand-ducal du 16 avril 1979 déterminant la liste et le classement des établissements dangereux, insalubres ou incommodes.

Nous JEAN, par la grâce de Dieu, Grand-Duc de Luxembourg, Duc de Nassau;

Vu la loi du 16 avril 1979 relative aux établissements dangereux, insalubres ou incommodes;

Vu les avis de la Chambre de Travail, de la Chambre des Employés privés, de la Chambre de Commerce, de la Chambre des Métiers et de la Chambre des Fonctionnaires et Employés publics;

Vu la demande d'avis adressée le 24 juillet 1978 à la Centrale paysanne faisant fonction de Chambre d'Agriculture;

Notre Conseil d'Etat entendu;

Sur le rapport de Notre Ministre du Travail et de la Sécurité sociale, Notre Secrétaire d'Etat au Ministère du Travail et de la Sécurité social, Notre Ministre de l'Economie nationale et des Classes moyennes, Notre Ministre de la Santé publique, de la Force publique et de l'Education physique et des Sports, Notre Ministre de l'Intérieur, Notre Ministre de l'Education nationale et de la Justice, Notre Ministre de l'Agriculture et de la Viticulture et des Travaux publics, Notre Ministre des Finances et de Notre Ministre de l'Energie et de l'Environnement et après délibération du Gouvernement en Conseil;

Arrêtons:

Art. 1^{er}. Le classement des établissements dangereux, insalubres ou incommodes est approuvé tel qu'il se trouve indiqué dans la liste annexée au présent règlement.

Art. 2. L'arrêté grand-ducal du 1^{er} août 1913 portant révision de la liste des établissements industriels réputés dangereux, insalubres ou incommodes, tel qu'il a été modifié par la suite, est abrogé.

Art. 3. Notre Ministre du Travail et de la Sécurité sociale, Notre Secrétaire d'Etat au Ministère du Travail et de la Sécurité sociale, Notre Ministre de l'Economie nationale et des Classes moyennes, Notre Ministre de la Santé publique, de la Force publique et de l'Education physique et des Sports, Notre Ministre de l'Intérieur, Notre Ministre de l'Education nationale et de la Justice, Notre Ministre de l'Agriculture et de la Viticulture et des Travaux publics, Notre Ministre des Finances et Notre Ministre de l'Energie et de l'Environnement, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent règlement qui sera publié au Mémorial.

Palais de Luxembourg, le 16 avril 1979
Jean

Le Ministre du Travail et de la Sécurité sociale,
Benny Berg

*Le Secrétaire d'Etat au Ministère du Travail
et de la Sécurité sociale,*
Maurice Thoss

*Le Ministre de l'Economie nationale
et des Classes moyennes,*
Gaston Thorn

*Le Ministre de la Santé publique,
de la Force publique
et de l'Education physique et des Sports,*
Emile Krieps

Le Ministre de l'Intérieur,
Jos. Wohlfart

*Le Ministre de l'Education nationale
et de la Justice,*
Robert Krieps

*Le Ministre de l'Agriculture et de la Viticulture
et des Travaux publics,*
Jean Hamilius

Le Ministre des Finances,
Jacques F. Poos

Le Ministre de l'Energie et de l'Environnement,
Josy Barthel

Annexe

NOMENCLATURE et CLASSIFICATION
des ETABLISSEMENTS DANGEREUX, INSALUBRES ou INCOMMUNES

| Numéro | <i>Désignation des industries, dépôts, etc.</i> | Classe |
|--------|---|--------|
| 1. | Abattage des animaux (Abattoirs, tueries) | 1 |
| 2. | Abeilles (Ruches d') dans les agglomérations de plus de 2.000 habitants | 2 |
| 3. | Abrasives (Emploi de matières) telles que sable, corindon, grenaille métallique, etc.. | 1 |
| 4. | Accumulateurs électriques: | |
| | 1° Batteries stationnaires d'une capacité supérieure à 400 Ah | 1 |
| | 2° Installations fixes pour la charge des accumulateurs électriques non-stationnaires à l'aide d'appareils d'une puissance supérieure à 5 kW | 1 |
| 5. | Accumulateurs électriques (Fabriques ou ateliers de réparation ou de montage d') . | 1 |
| 6. | Acétates (Fabrication et traitement des) | 1 |
| 7. | Acétone (Fabrication de l') | 1 |
| 8. | Acétylène comprimé, dissous ou liquéfié (Dépôts d') | 1 |
| 9. | Acétylène (Fabrication de l') à l'exception de celle qui se fait dans les appareils portatifs quelconques ne pouvant contenir plus de 2 kg de carbure | 1 |
| 10. | Acides organiques et inorganiques (Fabrication, dépôts) | 1 |
| 11. | Acier et fonte (Fabrication et traitement) | 1 |
| 12. | Air et gaz incombustibles (Compression d') | 1 |
| 13. | Albumine (Fabrication de l') | 2 |
| 14. | Aérodromes, aéroports (construction, exploitation, hangars) | 1 |
| 15. | Alcools (Dépôts d') Voir: Liquides inflammables | |
| 16. | Alcools (Distillation et rectification) Voir: Distillation | |
| 17. | Aiguilles (Fabrication des) | 1 |
| 18. | Aldéhyde benzoïque (Fabrication, dépôt) | 1 |
| 19. | Aldéhyde formique ou formol (Fabrication et dépôt) | 1 |
| 20. | Allumettes chimiques (Dépôt de plus de 100 kg d') | 2 |
| 21. | Allumettes chimiques (Fabrication des) | 1 |
| 22. | Alluminate de soude (Fabrication de l') par la calcination du sulfate de soude avec des matières argileuses | 1 |
| 23. | Alumine (Fabrication de l') et du carbonate de soude par l'action de l'acide carbonique sur l'aluminate de soude | 1 |
| 24. | Aluminium (Fabrication de l') | 1 |
| 25. | Alun (Fabrication de l') | 1 |
| 26. | Amiante (Fabrication d'objets en/ou contenant de l') | 1 |
| 27. | Amidon (Fabrication de l') | 1 |
| 28. | Ammoniaque et ses sels (Fabrication de l'), Dépôt ou concentration des eaux ammoniacales | 1 |
| 29. | Aniline (Fabrication de l') et des couleurs d'aniline | 1 |
| 30. | Antibiotiques (Fabrication des) | 1 |
| 31. | Appareils industriels à broyer, concasser, cribler, tamiser (voir: Broyage) | |
| 32. | Appareils à vapeur (Chaudières) | 3 |
| 33. | Argenture des glaces. Voir: Glaces | |
| 34. | Argenture sur métaux (Ateliers d') | 1 |
| 35. | Arsenicaux (Fabrication des produits) | 1 |

| Numéro | Désignation des industries, dépôts, etc. | Classe |
|--------|--|--------|
| 36. | Artifices (Fabrication et dépôts d') | 1 |
| 37. | Asbeste. Voir: Amiante | |
| 38. | Asphalte, bitume, goudron, brai (Fabrication) | 1 |
| 39. | Automobiles (Garage d') | |
| | a) de 5 à 15 véhicules | 2 |
| | b) de plus de 15 véhicules | 1 |
| 40. | Ateliers de réparation (pour automobiles et engins à moteur de tout genre) | 1 |
| 41. | Baryte hydratée (Fabrication de la) | 1 |
| 42. | Baryum (Fabrication des sels de) | 1 |
| 43. | Benzène, homologues du benzène et dérivés du benzène (Fabrication et dépôts) ... | 1 |
| 44. | Bergeries ou étables de moutons dans les agglomérations de plus de 2.000 habitants | 2 |
| 45. | Béton, mortier ou enduits (Centrales à) | |
| | a) lorsque la force motrice totale est inférieure ou égale à 10 kW | 2 |
| | b) lorsque la force motrice totale est supérieure à 10 kW | 1 |
| 46. | Béton (Fabrication d'articles en) | 1 |
| 47. | Blanchiment des fils, des toiles ou des tissus par l'action de décolorants chimiques . | 1 |
| 48. | Blanchisseries. Voir: Buanderies | |
| 49. | Bleuissement des métaux par l'emploi à chaud de produits huileux, goudron, etc. | 2 |
| 50. | Bois (Carbonisage du) | 1 |
| 51. | Bois (Fabrication d'extraits de) | 1 |
| 52. | Bois (Scieries et ateliers pour le travail du): | |
| | a) lorsque la force motrice totale est inférieure ou égale à 10 kW | 2 |
| | b) lorsque la force motrice totale est supérieure à 10 kW | 1 |
| 53. | Bois sciés ou découpés (Dépôts ou magasins de plus de 5 m ³ de) | 2 |
| 54. | Bonneterie (Fabriques de) ou de tissus en: | |
| | a) lorsque la force motrice totale est inférieure ou égale à 10 kW | 2 |
| | b) lorsque la force motrice totale est supérieure à 10 kW | 1 |
| 55. | Borate sodique, borax (Fabrication ou raffinage du) | 1 |
| 56. | Bougeries et charcuteries | 3 |
| 57. | Bougeries et charcuteries industrielles | 1 |
| 58. | Boues, ordures, voiries, suies, déchets, pulvérulants (Dépôts de) Voir: Immondices | |
| 59. | Bougies (Fabrication des) | 1 |
| 60. | Boulangeries et pâtisseries | 3 |
| 61. | Boulangeries industrielles | 1 |
| 62. | Boyauderies (Fabrication et dépôt) | 2 |
| 63. | Brasseries | 1 |
| 64. | Briqueteries, fours à briques | 1 |
| 65. | Brosses (Fabrique de): | |
| | a) lorsque la force motrice totale est inférieure ou égale à 10 kW | 2 |
| | b) lorsque la force motrice totale est supérieure à 10 kW | 1 |
| 66. | Broyage, concassage, criblage, tamisage mécanique de produits minéraux ou organiques | 1 |
| 67. | Buanderies | |
| | a) lorsque la force motrice totale est inférieure ou égale à 10 kW | 2 |
| | b) lorsque la force motrice totale est supérieure à 10 kW | 1 |

| | | |
|------|---|---|
| 68. | Café (Ateliers de torréfaction du), lorsque la contenant totale du ou des tambours ets: | |
| | a) inférieure ou égale à 25 kg | 2 |
| | b) supérieure à 25 kg | 1 |
| 69. | Camphre (Fabrication du) | 1 |
| 70. | Caoutchouc (Fabriques de, fabrication d'articles en, ateliers de vulcanisation) | 1 |
| 71. | Caoutchouc (Travail du) à l'aide de solvants | 1 |
| 72. | Carbures susceptibles de dégager de l'acétylène sous l'action de l'eau: | |
| | a) Fabrication | 1 |
| | b) Dépôts de 100 à 1000 kg | 2 |
| | c) Dépôts de plus de 1000 kg | 1 |
| 73. | Carreaux (Fabriques de) | 1 |
| 74. | Carrières à ciel ouvert | 2 |
| 75. | Carton (Fabrication du, fabrication d'objets en, dépôts en gros) | 1 |
| 76. | Caséine (Fabrication de la) | 1 |
| 77. | Cendres d'orfèvre (Traitement des) par le plomb | 1 |
| 78. | Cendres volantes (Mise au dépôt à l'air libre) | 1 |
| 79. | Centrales nucléaires. Voir: Radiations ionisantes | |
| 80. | Centrales thermiques | 1 |
| 81. | Céruse (Fabrication de la) | 1 |
| 82. | Chandelles. Voir: Bougies | |
| 83. | Chantiers de construction de bateaux | 1 |
| 84. | Chanvre goudronné ou imperméable (Fabrication du) | 1 |
| 85. | Charbon animal (Fabrication du) | |
| 86. | Charbon de bois (Fabrication en meules du) dans les forêts ou en rase campagne ... | 2 |
| 87. | Charbon végétal en vase clos (Fabrication du) | 1 |
| 88. | Charpentier. Voir: Bois | |
| 89. | Chaudronnerie, tôlerie (Ateliers de) | 1 |
| 90. | Chaussures, pantoufles, etc. (Fabrication et ateliers de réparation de): | |
| | a) lorsque la force motrice totale est inférieure ou égale à 10 kW | 2 |
| | b) lorsque la force motrice totale est supérieure à 10 kW | 1 |
| 91. | Chaux (Fabrication de la) | 1 |
| 92. | Chicorée (Fabrication de la) | 1 |
| 93. | Chiffons usagés (Dépôt de plus de 1.000 kg de) | 1 |
| 94. | Chiffons (Ateliers pour le tirage ou le nettoyage de) | 1 |
| 95. | Chlore (Fabrication du) | 1 |
| 96. | Chlorés (solvants). Voir: Solvants . | |
| 97. | Chlorure de chaux (Fabrication du), Voir: Chlore | |
| 98. | Chocolateries et confiseries: | |
| | a) lorsque la force motrice est inférieure ou égale à 10 kW | 2 |
| | b) lorsque la force motrice est supérieure à 10 kW | 1 |
| 99. | Chromates (Fabrication des) et des couleurs qui en renferment | 1 |
| 100. | Cidre (Fabrication industrielle du) | 2 |
| 101. | Cigares et cigarettes (Fabriques de) | 1 |
| 102. | Ciments (Fabriques de) | 1 |
| 103. | Cinémas | 3 |
| 104. | Cire (Fusion, épuration ou blanchiment de la) | 1 |

| Numéro | Désignation des industries, dépôts, etc. | Classe |
|--------|--|--------|
| 105. | Cliniques, hospices, sanatoriums et autres établissements du même genre | 1 |
| 106. | Clous (Fabrique de) | 1 |
| 107. | Coke (Fours à) | 1 |
| 108. | Colle (Fabrication de la) | 1 |
| 109. | Collodion (Fabrication du) de plus de 20 l | 1 |
| 110. | Combustibles solides (Dépôt en gros) | 2 |
| 111. | Concassage. Voir: Broyage | |
| 112. | Confiserie. Voir: Chocolateries | |
| 113. | Conserves de légumes et de fruits (Fabrication en grand de) | 1 |
| 114. | Construction (Ateliers de) | 1 |
| 115. | Crins et soies d'origines animale (Préparation des) triages, battage, peignage, lavage, désinfection, blanchiment, teinture, etc | 1 |
| 116. | Cuirs et peaux qui n'ont pas subi l'opération du tannage: | |
| | a) Dépôts d'au plus 500 kg | 2 |
| | b) Dépôts de plus de 500 kg | 1 |
| 117. | Cuirs. Voir Tannerie | |
| 118. | Cuivre (Fabrication, extraction, raffinage du) | 1 |
| 119. | Cyanures (Dépôts de plus de 10 kg) | 1 |
| 120. | Cyanures et de l'acide cyanhydrique (Utilisation des) | 1 |
| 121. | Décapage et dérochage des métaux. Voir: Métaux | |
| 122. | Déchets chimiques ou toxiques (Dépôt de)..... | 1 |
| 123. | Dépôt d'épaves de voitures | 2 |
| 124. | Dépôt de ferrailles | 1 |
| 125. | Dépôt d'ordures. Voir: Immondices | |
| 126. | Dessablage. Voir: Sablage | |
| 127. | Diamants, pierres précieuses (Travail des) | |
| | a) lorsque la force motrice totale est inférieure ou égale à 2 kW | 2 |
| | b) lorsque la force motrice totale est supérieure à 2 kW | 1 |
| 128. | Diéthylamine (Fabrication de la) | 1 |
| 129. | Distillation et rectification de l'alcool | 1 |
| 130. | Distilleries: | |
| | a) alambics dont la capacité totale est inférieure ou égale à 50 l | 2 |
| | b) alambics dont la capacité totale est supérieure à 50 l..... | 1 |
| 131. | Dolomie (Fours à frier la) | 1 |
| 132. | Dorure sur métaux (Ateliers de) | 1 |
| 133. | Eau de Cologne et autres produits analogues (Fabrication de l')..... | 1 |
| 134. | Eau de Javel (Fabrication de l') | 1 |
| 135. | Eau oxygénée (Fabrication de l') | 1 |
| 136. | Eaux gazeuses (Fabrication d') et autres produits similaires | 1 |
| 137. | Eaux résiduaires (Installations de traitement des) | 1 |
| 138. | Ebénisterie (Ateliers d'). Voir: Menuiserie | |
| 139. | Ecuries. Voir: Etables | |
| 140. | Electricité: | |
| | 1° Générateurs, moteurs: | |
| | a) d'une puissance nominale de 100 à 1000 kW | 2 |
| | b) d'une puissance nominale de plus de 1000 kW | 12 |

| | | |
|------|---|--------|
| | 2° Transformateurs: | |
| | a) d'une puissance nominale de 250 à 1000 kVA | 2 |
| | b) d'une puissance nominale de plus de 1000 kVA | 1 |
| | 3° Conduites électriques aériennes dont la tension entre conducteurs est égale ou supérieure à 1000 Volts | 1 |
| 141. | Electrolyse (Extraction, raffinage et protection des métaux par) | 1 |
| 142. | Emaillage des métaux | 1 |
| 143. | Emaux (Fabrication d') | 1 |
| 144. | Encres d'imprimerie (Fabrication et emploi des) | 1 |
| 145. | Engrais de toute provenance (Fabrication et dépôts d') | 1 |
| 146. | Epingles et aiguilles (Fabrication des) | 1 |
| 147. | Eponges (Lavage ou blanchiment des) | 1 |
| 148. | Equarrissage (Clos d') | 1 |
| 149. | Etables ou écuries dans les agglomérations de plus de 2000 habitants | 2 |
| 150. | Etablissements industriels (tous les établissements non spécialement prévus) | 1 |
| 151. | Etain (Fabrication de l') | 1 |
| 152. | Etamage des glaces. Voir: Glaces | |
| 153. | Etamage des métaux en grand | 1 |
| 154. | Ether et ses composés (Fabrication d') | 1 |
| 155. | Etoffes diverses de fils de laine, etc (Fabrication d') | 1 |
| 156. | Etoupilles de cordes, porte-feux, mèches préparées avec des poudres ou matières détonantes (Fabrication d') | 1 |
| 157. | Explosifs (Fabrication, dépôt, transport, détention et emploi des) | 1 et 3 |
| 158. | Extraits alimentaires (Fabrication d') | 1 |
| 159. | Faiences (Fabrication des) | 1 |
| 160. | Féculeries | 1 |
| 161. | Ferblanterie (Ateliers de) | 2 |
| 162. | Ferrailles. Voir: Dépôt de ferrailles | |
| 163. | Ferro-cyanure (Fabrication de) | 1 |
| 164. | Fientes d'animaux (Dépôts en grand de) | 1 |
| 165. | Filatures de coton, de lin, de chanvre, de laine, de jute, de produits synthétiques .. | 1 |
| 166. | Films, pellicules ou tous autres produits en celluloïd ou matières analogues aisément inflammables (Ateliers pour la fabrication, le lavage, le développement, etc.) lorsque la quantité mise en œuvre dépasse 5 kg | 1 |
| 167. | Fils et câbles métalliques (Fabrication des) | 1 |
| 168. | Fonderies de métaux | 1 |
| 169. | Fonte et Acier. (Voir: Acier) | |
| 170. | Forges | |
| | a) lorsque la force motrice est inférieure à 10 kW | 2 |
| | b) lorsque la force motrice est supérieure à 10 kW | 1 |
| 171. | Formol. Voir: Aldhyde formique | |
| 172. | Fours à chaux. Voir: Chaux | |
| 173. | Fours pour la cuisson ou le séchage des émaux, peintures ou enduits quelconques, appliqués sur toute surface, qu'elle qu'en soit la nature | 1 |
| 174. | Fromageries | 1 |

| | | |
|------|--|--------|
| 175. | Fulminates d'argent et de mercure et des produits dans la préparation desquels entrent ces composés (Fabrication des). Voir: Explosifs | |
| 176. | Fumier (Dépôts en grand de) | 2 |
| 177. | Funiculaires | 1 |
| 178. | Galvanisation du fer et de la fonte (Ateliers de) | 1 |
| 179. | Garage. Voir: Automobiles | |
| 180. | Gaz (Fabrication et traitement du) pour l'éclairage, le chauffage ou la production de la force motrice | 1 |
| 181. | Gaz comprimés, liquéfiés ou maintenus dissous: | |
| | a) Butane et propane commerciaux et leurs mélanges (Dépôt d'un poids total de plus de 100 kg) | 1 |
| | b) Gaz comprimés, liquéfiés ou maintenus dissous sous une pression supérieure à 1 bar (Dépôts de) | 1 |
| 182. | Gaz: Etablissements où s'effectue le remplissage de récipients mobiles quelconques de gaz comprimés, liquéfiés ou maintenus dissous sous une pression supérieure à 1 bar | 1 |
| 183. | Gazogènes industriels | 1 |
| 184. | Gazomètres renfermant un gaz combustible et pouvant contenir 5 m ³ | 1 |
| 185. | Glaces, verreries (Ateliers de fabrication de) | 1 |
| 186. | Glucose, sirop ou sucre de fécule (Fabrication du) | 1 |
| 187. | Glycérine (Distillation de la) | 1 |
| 188. | Goudrons (Fabrication, distillation et dépôts de) | 1 |
| 189. | Graines (Traitement en grand des) à l'aide d'appareils mécaniques | 1 |
| 190. | Graisses animales (Dépôts de plus de 1000 kg de) | 2 |
| 191. | Graisses (Fonte, extraction ou fabrication industrielles des, quel que soit le procédé | 1 |
| 192. | Gravières | 2 et 3 |
| 193. | Houille (Triage et lavage de la) | 1 |
| 194. | Huiles de lin (Cuisson en grand d') | 1 |
| 195. | Huiles de goudron, de schistes, de pétrole, etc. (Distillation) | 1 |
| 196. | Huiles (Epuration des) | 1 |
| 197. | Huiles minérales et/ou substances végétales ou animales (Installations où l'on procède à la destruction par combustion d') | 2 |
| 198. | Huiles minérales, végétales ou animales, graisses, résines, charbons (Transformations des) par pyrogénéation | 1 |
| 199. | Hydrogène (Fabrication et dépôt d') | 1 |
| 200. | Imprégnation des bois par goudron ou substances analogues | 1 |
| 201. | Immondices solides et liquides (Dépôts, traitement, incinération des) | 1 |
| 202. | Imprimeries | 1 |
| 203. | Incinération. Voir: Immondices | |
| 204. | Klincker (Fabrication du) | 1 |
| 205. | Laboratoires de recherches et d'analyses chimiques | 2 |
| 206. | Laine (Traitement de la) | 1 |
| 207. | Laiteries | 1 |
| 208. | Laitier. Voir: Scories | |
| 209. | Laminage des métaux. Voir: Métaux | |
| 210. | Lampes à vapeur de mercure (Fabrication des) | 1 |

| Numéro | Désignation des industries, dépôts, etc. | Classe |
|--------|--|--------|
| 211. | Laques (Fabrication des) | 1 |
| 212. | Levure (Fabriques de) | 1 |
| 213. | Liquides inflammables: 1° <i>Point d'éclair inférieur ou égal à 21° C</i> (Oxyde d'éthyle, éther sulfurique, sulfure de carbone, essences pour moteur, acétone, benzène, acétate de méthyle, acétate d'éthyle, acétate de vinyle, chlorure d'éthylène, formiate de méthyle, toluène, oxyde d'éthylène, et autres liquides analogues) a) dépôts de 50 à 150 litres | 2 |
| | b) dépôts de plus de 150 litres | 1 |
| | 2° <i>Point d'éclair compris entre 21° C et 55° C</i> (Pétrole, essence de résine, essence de térébenthine, White spirit, acétate d'amyle, acétate de butyle, alcools butyliques et amyliques, diacétone-alcool, xylène, cyclohexanone, et autres liquides analogues) a) dépôts de 100 à 500 litres | 2 |
| | b) dépôts de plus de 500 litres | 1 |
| | 3° <i>Point d'éclair supérieur à 55° C</i> (Acétate de cyclohexyle, alcool benzylique, huiles, gas-oil, Diesel-oil, fuel domestique, fuel léger, fuel lourd et autres liquides analogues): a) dépôts de 300 à 6000 litres | 2 |
| | b) dépôts de plus de 6000 litres | 1 |
| 214. | Machines mécaniques et appareils de tout genre (Fabrication) | 1 |
| 215. | Magasins pour la vente au détail dont les locaux de vente et les locaux attenants à ceux-ci et servant de dépôts de marchandises, ont une surface totale: a) de 1.000 m ² à 2.000 m ² | 2 |
| | b) supérieure à 2.000 m ² | 1 |
| 216. | Malt (Préparation du). Etablissements non-annexés à une brasserie ou à une distillerie | 1 |
| 217. | Marbres ou pierres naturelles ou artificielles, produits en fibrociment et autres produits similaires (Ateliers pour le travail des) | 1 |
| 218. | Margarine (Fabrique de) | 1 |
| 219. | Maroquinerie (Ateliers de) | 2 |
| 220. | Marteaux-pilons, moutons, casse-fonte | 1 |
| 221. | Massicot et du minium (Fabrication du). Voir: Plomb | |
| 222. | Matières fécales (Dépôts en grand de) | 1 |
| 223. | Matières explosives. Voir: Explosifs | |
| 224. | Matières minérales et végétales en vue de la vente ou de l'utilisation à des fins industrielles (Dépôts de plus de 5.000 kg) | 2 |
| 225. | Matières plastiques ou synthétiques (Fabrication, traitement et transformation) | 1 |
| 226. | Ménageries permanentes, jardins zoologiques, asiles pour animaux | 2 |
| 227. | Menuiseries mécaniques. Voir: Bois | |
| 228. | Métaux précieux (Affinage des) | 1 |
| 229. | Métaux (Production, fabrication, raffinage, traitement et transformation des) | 1 |
| 230. | Métaux (Travail des) n'entraînant pas de changements dans leur nature: a) lorsque la force motrice totale est inférieure ou égale à 10 kW | 2 |
| | b) lorsque la force motrice totale est supérieure à 10 kW | 1 |
| 231. | Minerais et matières assimilables (Traitement, lavage et concentration, préparation mécanique, grillage, calcination et agglomération) | 1 |

| Numéro | Désignation des industries, dépôts, etc. | Classe |
|--------|---|--------|
| 232. | Minoteries | 1 |
| 233. | Moteurs à combustion interne, y compris les turboréacteurs et les turbines à gaz d'une puissance supérieure à 250 kW | 1 |
| 234. | Moulins à céréales et appareils à broyer, concasser, aplatir les grains: | |
| | a) lorsque la force motrice totale est inférieure ou égale à 10 kW | 2 |
| | b) lorsque la force motrice totale est supérieure à 10 kW | 1 |
| 235. | Naphte (Distillation du). Voir: Huiles de goudron | |
| 236. | Natation: installations de (Piscines et bains de rivières) ouvertes au public | 1 |
| 237. | Nitrate d'ammonium ou des mélanges suivants (Etablissements où l'on procède à la fabrication et au dépôt de plus de 300 kg de): | |
| | a) mélanges de sulfate d'ammoniaque et de nitrate ammonique contenant plus de 40 p.c. en poids de ce dernier produit | 1 |
| | b) mélanges de nitrate d'ammonium et de substances inertes au point de vue de l'explosibilité desdits mélanges, contenant plus de 65 p.c. en poids de nitrate ammonique | 1 |
| 238. | Nitrate de baryum. Voir: Baryum | |
| 239. | Nitrate de plomb. Voir: Plomb | |
| 240. | Nitrate ferrique (Fabrication du) par l'action de l'acide nitrique sur le fer | 1 |
| 241. | Nitrobenzène (Fabrication de la) voir: Explosifs | |
| 242. | Noir animal. Voir: Charbon animal | |
| 243. | Noir de fumée (Fabrication du) | 1 |
| 244. | Ordures. Voir: Immondices | |
| 245. | Os (Dépôts et traitement de plus de 300 kg) | 1 |
| 246. | Outils (Fabrication de tout genre d') | 1 |
| 247. | Oxalate de potasse, acide oxalique (Fabrication de l') | 1 |
| 248. | Oxygène (Fabrication industrielle et dépôt d') | 1 |
| 249. | Pantoufles. Voir: Chaussures | |
| 250. | Papier, carton (Dépôts de plus de 5.000 kg de déchets de) | 1 |
| 251. | Papier, carton (Fabrication du) | 1 |
| 252. | Papiers peints (Fabrication des) | 1 |
| 253. | Peaux (Dépôts de). Voir: Cuirs et Peaux | |
| 254. | Peaux et poils (Traitement des) | 1 |
| 255. | Peinture et enduits (Ateliers où l'on procède à l'application de) | 1 |
| 256. | Perchlorure de fer (Fabrication du) | 1 |
| 257. | Phosphore (Fabrication ou emploi du) | 1 |
| 258. | Piscines. Voir: Natation | |
| 259. | Plastique. Voir: Matières plastiques | |
| 260. | Plâtre (Fabrication du) | 1 |
| 261. | Plomb (Fabrication du ou de ses composés) | 1 |
| 262. | Poissoneries | 2 |
| 263. | Polissage de pierres. Voir: Marbres ou pierres | |
| 264. | Polissage des glaces. Voir: Glaces | |
| 265. | Polissage des métaux. Voir: Métaux | |
| 266. | Pommes, poires et autres fruits ou matières végétales saccharifères (Fabrication du sirop de) | 1 |
| 267. | Porcelaine (Fabrication de la) | 1 |

| Numéro | Désignation des industries, dépôts, etc. | Classe |
|--------|--|--------|
| 268. | Porcheries: | |
| | 1° Porcheries dans les localités de moins de 600 habitants: | |
| | — Lorsqu'elles renferment plus de 50 bêtes de plus de 10 semaines | 2 |
| | 2° Porcheries dans les localités de 600 à 2.000 habitants: | |
| | — Lorsqu'elles renferment plus de 6 et moins de 20 bêtes de plus de 10 semaines .. | 2 |
| | — Lorsqu'elles renferment plus de 20 bêtes de plus de 10 semaines | 1 |
| | 3° Porcheries dans les localités de plus de 2.000 habitants: | |
| | — Lorsqu'elles renferment moins de 20 bêtes de plus de 10 semaines | 2 |
| | — Lorsqu'elles renferment plus de 20 bêtes de plus de 10 semaines | 1 |
| 269. | Potasse (Fabrication de la) | 1 |
| 270. | Poteries de terre | 2 |
| 271. | Produits chimiques (Fabrication de) destinés à la vente | 1 |
| 272. | Produits en terre réfractaire (Fabrication des) | 1 |
| 273. | Procédés de travail quelconques non compris dans une industrie classée pouvant occasionner des nuisances ou incommodités pour le voisinage (bruit, odeur, vibrations) | 1 |
| 274. | Radiations ionisantes | 3 |
| 275. | Radiodistribution (stations de) | 1 |
| 276. | Raffinerie de pétrole brut | 1 |
| 277. | Réfrigération (Appareils de) d'une puissance effective égale ou supérieure à 5 kW .. | 2 |
| 278. | Résines (Distillation et traitement des) | 1 |
| 279. | Sablage ou dessablage | 1 |
| 280. | Sables (Lavoirs de) | 1 |
| 281. | Sablières | 2 |
| 282. | Salles de spectacles: | |
| | 1° Théâtres, Cirques | 1 |
| | 2° Salles de fête, de réunions, de conférences, de bals, de dancing, halls ou salles d'exposition, établissements similaires ambulants, sans qu'il y ait lieu de distinguer suivant que l'exploitation se fait de façon permanente ou occasionnelle: | |
| | a) Lorsqu'ils sont destinés à recevoir plus de 500 personnes | 1 |
| | b) Lorsqu'ils sont destinés à recevoir moins de 500 personnes | 2 |
| 283. | Salpêtre (Fabrication et raffinage du) | 1 |
| 284. | Savon (Fabrication du) | 1 |
| 285. | Scieries de bois. Voir: Bois | |
| 286. | Scories, laitier (Broyage, concassage, criblage, tamisage, etc.) | 1 |
| 287. | Sels chimiques. Voir: Produits chimiques | |
| 288. | Sirop (Fabrication du) Voir: Pommes, poires | |
| 289. | Soie artificielle (Fabrication de la) | 1 |
| 290. | Soies animales. Voir: Crins et soies d'origine animale | |
| 291. | Solvants chlorés: tétrachlorure de carbone, tétrachloréthane, trichloréthylène, etc (Fabriques de et ateliers où on utilise des) | 1 |
| 292. | Stands de tir | 1 |
| 293. | Stations d'épuration des eaux usées | 1 |
| 294. | Sucre (Fabrication et raffinage du) | 1 |
| 295. | Tabac (Manufactures de) | 1 |
| 296. | Tamisage. Voir: Broyage | |

| Numéro | Désignation des industries, dépôts, etc. | Classe |
|--------|---|--------|
| 297. | Tanneries | 1 |
| 298. | Teintureries | 1 |
| 299. | Téléphériques, télésièges. Voir: Funiculaires | |
| 300. | Théâtres. Voir: Salles de spectacles | |
| 301. | Tirs pour armes à ressort ou à air comprimé | 2 |
| 302. | Tirs pour armes de chasse, de sport ou de guerre. Voir: Stands de tir | |
| 303. | Tissage (usines et ateliers de) | 1 |
| 304. | Toiles peintes (Ateliers où s'effectue l'impression des) | 1 |
| 305. | Tôleries. Voir: Chaudronneries | |
| 306. | Tôles et fontes (Emailage des) | 1 |
| 307. | Torches (Fabrication des) | 1 |
| 308. | Tréfileries | 1 |
| 309. | Tuiles, briques, carreaux, tuyaux etc. (Fabrication des)..... | 1 |
| 310. | Turbines hydrauliques, à vapeur ou à gaz | 1 |
| 311. | Véhicules à moteur à explosion ou à combustion interne (Ateliers de réparation ou d'entretien de) | 1 |
| 312. | Vernis, couleurs ou enduits quelconques (Fabrication ou dépôt de plus de 1.000 kg) | 1 |
| 313. | Verreries, cristalleries, glaceries | 1 |
| 314. | Verres, bouteilles, glaces ou tous autres objets en verre (Fabrication, gravure, dépolissage, matelage des) et toutes opérations où il est fait usage de jet de sable sous pression ou de l'acide fluorhydrique | 1 |
| 315. | Vinaigres (Fabrication de) | 1 |
| 316. | Vins (Caves industrielles) | 1 |
| 317. | Voiries. Voir: Immondices | |
| 318. | Volailles — établissements d'élevage ou d'engraissement de volailles et production d'oeufs dans les parties agglomérées des communes: | |
| | a) poulaillers de plus de 50 bêtes | 2 |
| | b) poulaillers de plus de 500 bêtes | 1 |
| 319. | Vulcanisation. Voir: Caoutchouc. | |