### **CHAPITRE 8 ZONE AGRICOLE**

#### SECTION 1 DISPOSITIONS PARTICULIÈRES À LA ZONE AGRICOLE

# ARTICLE 220 DISPOSITION RELATIVE AUX SERVICES D'AQUEDUC ET D'ÉGOUT AU SEIN DE LA ZONE AGRICOLE

Aucun service d'aqueduc et d'égout ne peut être implanté en zone agricole, sauf dans le cas où la santé publique l'exigerait ou en cas de pénurie d'eau potable.

## 220.1 SERVICE D'AQUEDUC ET D'ÉGOUT AU SEIN DE LA ZONE AGRICOLE (Z2019-9)

Aucun nouveau prolongement de conduite d'aqueduc ou d'égout ne pourra être effectué en zone agricole, sauf dans les cas suivants et avec l'autorisation de la CPTAQ si elle est nécessaire :

- · Lorsqu'une situation liée à la santé publique l'exige ;
- En cas de pénurie d'eau potable ;
- Afin d'acheminer l'eau potable à partir d'un puits situé en zone agricole vers le périmètre urbain, les immeubles déjà desservis ou les infrastructures de traitement des eaux;
- Dans le cadre d'un projet visant à mettre aux normes ou de corriger des infrastructures d'aqueduc ou d'égout existantes, lorsqu'il a été démontré que l'emplacement proposé est l'option la plus viable techniquement;
- Afin de développer des infrastructures sur un terrain déjà desservi avant l'entrée en vigueur du présent SADR et situé en zone agricole, mais bénéficiant d'une autorisation ou d'un droit reconnu au sens de la LPTAA
- Dans l'affectation rurale résidentielle

# ARTICLE 221 DISPOSITIONS APPLICABLES À LA CONSTRUCTION RÉSIDENTIELLE EN TERRITOIRE AGRICOLE

En territoire agricole, la construction résidentielle est prohibée, sauf dans les cas ci-dessous :

- L'implantation d'une habitation unifamiliale dans la zone agricole est permise dans les cas suivants:
  - a. Pour donner suite à un droit prévu aux articles 31.1, 40, 101, 103 et 105 de la Loi sur la protection du territoire et des activités agricoles;
  - Pour donner suite à un avis de conformité valide, émis par la Commission de protection du territoire agricole du Québec (CPTAQ), permettant la reconstruction d'une résidence érigée en vertu des articles 31, 101, 103 et 105 de la Loi sur la protection du territoire et des activités agricoles;

- c. Pour donner suite à une autorisation de la Commission de protection du territoire agricole du Québec (CPTAQ) ou du Tribunal administratif du Québec (TAQ). Dans ce cas, le formulaire original de déclaration ou d'autorisation doit avoir été signé par la municipalité antérieurement à l'entrée en vigueur du présent règlement.
- 2. Cas des demandes recevables relativement à la construction résidentielle dans la zone agricole ;

Une demande à la Commission de protection du territoire agricole du Québec (CPTAQ) est recevable relativement l'implantation d'une habitation unifamiliale dans les cas suivants :

- a) Pour déplacer, sur la même unité foncière, une résidence autorisée par la Commission de protection du territoire agricole du Québec (CPTAQ) ou bénéficiant des droits acquis des articles 101, 103 et 105 ou du droit de l'article 31 de la Loi sur la protection du territoire et des activités agricoles, mais à l'extérieur de la superficie bénéficiant de ces droits;
- b) Pour permettre la conversion à des fins résidentielles d'une parcelle de terrain autorisé à des fins commerciales, industrielles ou institutionnelles, ou bénéficiant de droits acquis générés par ce type d'usage en vertu des articles 101 et 103 de la Loi sur la protection du territoire et des activités agricoles;

#### SECTION 2 DISPOSITIONS APPLICABLES AUX INSTALLATIONS D'ÉLEVAGE

# SOUS-SECTION 2.1 DISTANCES SÉPARATRICES RELATIVES À LA GESTION DES ODEURS EN MILIEU AGRICOLE

#### ARTICLE 222 RÈGLES AUX INSTALLATIONS D'ÉLEVAGE

L'installation d'élevage est permise lorsqu'elle rencontre les distances séparatrices et les règles spécifiques qui s'y appliquent.

Les distances séparatrices sont obtenues en multipliant entre eux les paramètres B, C, D, E, F et G. Ces paramètres sont les suivants :

 $\mathcal{D}$ istance séparatrice =  $\mathcal{B} \times \mathcal{C} \times \mathcal{D} \times \mathcal{E} \times \mathcal{F} \times \mathcal{G}$ 

#### ARTICLE 223 PARAMÈTRE A

Correspond au nombre maximum d'unités animales gardées au cours d'un cycle annuel de production. Il sert à la détermination du paramètre B. Il est établi à l'aide du tableau ci-après :

#### Tableau 25 – Paramètre A

| Groupe ou catégorie d'animaux<br>(voir note 1)    | Nombre d'animaux<br>équivalent à une<br>unité animale |
|---|---|
| Vache ou taure, taureau, cheval                   | 1   |
| Veau ou génisse de 225 à 500 kg                   | 2   |
| Veau de moins de 225 kg chacun                    | 5   |
| Porc d'élevage d'un poids de 20 à 100 kg chacun   | 5   |
| Truies et porcelets non sevrés dans l'année       | 4   |
| Porcelets d'un poids inférieur à 20 kg chacun     | 25  |
| Poules pondeuses ou coqs                          | 125   |
| Poulets à griller                                 | 250   |
| Poulettes en croissance                           | 250   |
| Dindes de plus de 13 kg chacune                   | 50  |
| Dindes de 8,5 à 10 kg chacune                     | 75  |
| Dindes de 5 à 5,5 kg chacune                      | 100   |
| Visons femelles excluant les mâles et les petits  | 100   |
| Renards femelles excluant les mâles et les petits | 40  |
| Moutons et les agneaux de l'année                 | 4   |
| Chèvres et les chevreaux de l'année               | 6   |
| Lapins femelles excluant les mâles et les petits  | 40  |
| Cailles   | 1 500   |
| Faisans   | 300   |

Note 1 : Aux fins de la détermination du paramètre A sont équivalents à une unité animale les animaux figurant dans le tableau ci-haut en fonction du nombre prévu. Pour toutes autres espèces animales, un animal d'un poids égal ou supérieur à 500 kilogrammes ou un groupe d'animaux de cette espèce dont le poids total est de 500 kilogrammes équivaut à une unité animale. Lorsqu'un poids est indiqué, il s'agit du poids de l'animal prévu à la fin de la période d'élevage.

#### **ARTICLE 224 PARAMÈTRE B**

Le paramètre B correspond à la distance de base. Il est établi en recherchant dans le tableau ci-après la distance de base correspondant à la valeur calculée pour le paramètre A :

Tableau 26 - Paramètre B

|    | eau 26 |     | imeue |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----|--------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| UA | m      | UA  | m     | UA  | m   | UA  | m   | UA  | m   | UA  | m   | UA  | m   | UA  | m   | UA  | m   | UA  | m   |
| 1  | 86     | 51  | 297   | 101 | 368 | 151 | 417 | 201 | 456 | 251 | 489 | 301 | 518 | 351 | 544 | 401 | 567 | 451 | 588 |
| 2  | 107    | 52  | 299   | 102 | 369 | 152 | 418 | 202 | 457 | 252 | 490 | 302 | 518 | 352 | 544 | 402 | 567 | 452 | 588 |
| 3  | 122    | 53  | 300   | 103 | 370 | 153 | 419 | 203 | 458 | 253 | 490 | 303 | 519 | 353 | 544 | 403 | 568 | 453 | 589 |
| 4  | 133    | 54  | 302   | 104 | 371 | 154 | 420 | 204 | 458 | 254 | 491 | 304 | 520 | 354 | 545 | 404 | 568 | 454 | 589 |
| 5  | 143    | 55  | 304   | 105 | 372 | 155 | 421 | 205 | 459 | 255 | 492 | 305 | 520 | 355 | 545 | 405 | 568 | 455 | 590 |
| 6  | 152    | 56  | 306   | 106 | 373 | 156 | 421 | 206 | 460 | 256 | 492 | 306 | 521 | 356 | 546 | 406 | 569 | 456 | 590 |
| 7  | 159    | 57  | 307   | 107 | 374 | 157 | 422 | 207 | 461 | 257 | 493 | 307 | 521 | 357 | 546 | 407 | 569 | 457 | 590 |
| 8  | 166    | 58  | 309   | 108 | 375 | 158 | 423 | 208 | 461 | 258 | 493 | 308 | 522 | 358 | 547 | 408 | 570 | 458 | 591 |
| 9  | 172    | 59  | 311   | 109 | 377 | 159 | 424 | 209 | 462 | 259 | 494 | 309 | 522 | 359 | 547 | 409 | 570 | 459 | 591 |
| 10 | 178    | 60  | 312   | 110 | 378 | 160 | 425 | 210 | 463 | 260 | 495 | 310 | 523 | 360 | 548 | 410 | 571 | 460 | 592 |
| 11 | 183    | 61  | 314   | 111 | 379 | 161 | 426 | 211 | 463 | 261 | 495 | 311 | 523 | 361 | 548 | 411 | 571 | 461 | 592 |
|    |        |     |       |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 12 | 188    | 62  | 315   | 112 | 380 | 162 | 426 | 212 | 464 | 262 | 496 | 312 | 524 | 362 | 549 | 412 | 572 | 462 | 592 |
| 13 | 193    | 63  | 317   | 113 | 381 | 163 | 427 | 213 | 465 | 263 | 496 | 313 | 524 | 363 | 549 | 413 | 572 | 463 | 593 |
| 14 | 198    | 64  | 319   | 114 | 382 | 164 | 428 | 214 | 465 | 264 | 497 | 314 | 525 | 364 | 550 | 414 | 572 | 464 | 593 |
| 15 | 202    | 65  | 320   | 115 | 383 | 165 | 429 | 215 | 466 | 265 | 498 | 315 | 525 | 365 | 550 | 415 | 573 | 465 | 594 |
| 16 | 206    | 66  | 322   | 116 | 384 | 166 | 430 | 216 | 467 | 266 | 498 | 316 | 526 | 366 | 551 | 416 | 573 | 466 | 594 |
| 17 | 210    | 67  | 323   | 117 | 385 | 167 | 431 | 217 | 467 | 267 | 499 | 317 | 526 | 367 | 551 | 417 | 574 | 467 | 594 |
| 18 | 214    | 68  | 325   | 118 | 386 | 168 | 431 | 218 | 468 | 268 | 499 | 318 | 527 | 368 | 552 | 418 | 574 | 468 | 595 |
| 19 | 218    | 69  | 326   | 119 | 387 | 169 | 432 | 219 | 469 | 269 | 500 | 319 | 527 | 369 | 552 | 419 | 575 | 469 | 595 |
| 20 | 221    | 70  | 328   | 120 | 388 | 170 | 433 | 220 | 469 | 270 | 501 | 320 | 528 | 370 | 553 | 420 | 575 | 470 | 596 |
| 21 | 225    | 71  | 329   | 121 | 389 | 171 | 434 | 221 | 470 | 271 | 501 | 321 | 528 | 371 | 553 | 421 | 575 | 471 | 596 |
| 22 | 228    | 72  | 331   | 122 | 390 | 172 | 435 | 222 | 471 | 272 | 502 | 322 | 529 | 372 | 554 | 422 | 576 | 472 | 596 |
| 23 | 231    | 73  | 332   | 123 | 391 | 173 | 435 | 223 | 471 | 273 | 502 | 323 | 530 | 373 | 554 | 423 | 576 | 473 | 597 |
| 24 | 234    | 74  | 333   | 124 | 392 | 174 | 436 | 224 | 472 | 274 | 503 | 324 | 530 | 374 | 554 | 424 | 577 | 474 | 597 |
| 25 | 237    | 75  | 335   | 125 | 393 | 175 | 437 | 225 | 473 | 275 | 503 | 325 | 531 | 375 | 555 | 425 | 577 | 475 | 598 |
| 26 | 240    | 76  | 336   | 126 | 394 | 176 | 438 | 226 | 473 | 276 | 504 | 326 | 531 | 376 | 555 | 426 | 578 | 476 | 598 |
| 27 | 243    | 77  | 338   | 127 | 395 | 177 | 438 | 227 | 474 | 277 | 505 | 327 | 532 | 377 | 556 | 427 | 578 | 477 | 598 |
| 28 | 246    | 78  | 339   | 128 | 396 | 178 | 439 | 228 | 475 | 278 | 505 | 328 | 532 | 378 | 556 | 428 | 578 | 478 | 599 |
| 29 | 249    | 79  | 340   | 129 | 397 | 179 | 440 | 229 | 475 | 279 | 506 | 329 | 533 | 379 | 557 | 429 | 579 | 479 | 599 |
| 30 | 251    | 80  | 342   | 130 | 398 | 180 | 441 | 230 | 476 | 280 | 506 | 330 | 533 | 380 | 557 | 430 | 579 | 480 | 600 |
| 31 | 254    | 81  | 343   | 131 | 399 | 181 | 442 | 231 | 477 | 281 | 507 | 331 | 534 | 381 | 558 | 431 | 580 | 481 | 600 |
|    |        |     |       |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 32 | 256    | 82  | 344   | 132 | 400 | 182 | 442 | 232 | 477 | 282 | 507 | 332 | 534 | 382 | 558 | 432 | 580 | 482 | 600 |
| 33 | 259    | 83  | 346   | 133 | 401 | 183 | 443 | 233 | 478 | 283 | 508 | 333 | 535 | 383 | 559 | 433 | 581 | 483 | 601 |
| 34 | 261    | 84  | 347   | 134 | 402 | 184 | 444 | 234 | 479 | 284 | 509 | 334 | 535 | 384 | 559 | 434 | 581 | 484 | 601 |
| 35 | 264    | 85  | 348   | 135 | 403 | 185 | 445 | 235 | 479 | 285 | 509 | 335 | 536 | 385 | 560 | 435 | 581 | 485 | 602 |
| 36 | 266    | 86  | 350   | 136 | 404 | 186 | 445 | 236 | 480 | 286 | 510 | 336 | 536 | 386 | 560 | 436 | 582 | 486 | 602 |
| 37 | 268    | 87  | 351   | 137 | 405 | 187 | 446 | 237 | 481 | 287 | 510 | 337 | 537 | 387 | 560 | 437 | 582 | 487 | 602 |
| 38 | 271    | 88  | 352   | 138 | 406 | 188 | 447 | 238 | 481 | 288 | 511 | 338 | 537 | 388 | 561 | 438 | 583 | 488 | 603 |
| 39 | 273    | 89  | 353   | 139 | 406 | 189 | 448 | 239 | 482 | 289 | 511 | 339 | 538 | 389 | 561 | 439 | 583 | 489 | 603 |
| 40 | 275    | 90  | 355   | 140 | 407 | 190 | 448 | 240 | 482 | 290 | 512 | 340 | 538 | 390 | 562 | 440 | 583 | 490 | 604 |
| 41 | 277    | 91  | 356   | 141 | 408 | 191 | 449 | 241 | 483 | 291 | 512 | 341 | 539 | 391 | 562 | 441 | 584 | 491 | 604 |
| 42 | 279    | 92  | 357   | 142 | 409 | 192 | 450 | 242 | 484 | 292 | 513 | 342 | 539 | 392 | 563 | 442 | 584 | 492 | 604 |
| 43 | 281    | 93  | 358   | 143 | 410 | 193 | 451 | 243 | 484 | 293 | 514 | 343 | 540 | 393 | 563 | 443 | 585 | 493 | 605 |
| 44 | 283    | 94  | 359   | 144 | 411 | 194 | 451 | 244 | 485 | 294 | 514 | 344 | 540 | 394 | 564 | 444 | 585 | 494 | 605 |
| 45 | 285    | 95  | 361   | 145 | 412 | 195 | 452 | 245 | 486 | 295 | 515 | 345 | 541 | 395 | 564 | 445 | 586 | 495 | 605 |
| 46 | 287    | 96  | 362   | 146 | 413 | 196 | 453 | 246 | 486 | 296 | 515 | 346 | 541 | 396 | 564 | 446 | 586 | 496 | 606 |
| 47 | 289    | 97  | 363   | 147 | 414 | 197 | 453 | 247 | 487 | 297 | 516 | 347 | 542 | 397 | 565 | 447 | 586 | 497 | 606 |
| 48 | 291    | 98  | 364   | 148 | 415 | 198 | 454 | 248 | 487 | 298 | 516 | 348 | 542 | 398 | 565 | 448 | 587 | 498 | 607 |
| 49 | 293    | 99  | 365   | 149 | 415 | 199 | 455 | 249 | 488 | 299 | 517 | 349 | 543 | 399 | 566 | 449 | 587 | 499 | 607 |
| 50 | 295    | 100 | 367   | 150 | 416 | 200 | 456 | 250 | 489 | 300 | 517 | 350 | 543 | 400 | 566 | 450 | 588 | 500 | 607 |
| 30 | 250    | 100 | 307   | 100 | 410 | 200 | 400 | 230 | 405 | 300 | 911 | 330 | 040 | 400 | 300 | 400 | 300 | 300 | 007 |

| UA         | m   | UA         | m          | UA         | m          | UA         | m          | UA         | m          | UA         | m          | UA         | m   | UA         | m          | UA         | m   | UA         | m          |
|------------|-----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|------------|------------|------------|-----|------------|------------|
| 501        | 608 | 551        | 626        | 601        | 643        | 651        | 660        | 701        | 675        | 751        | 690        | 801        | 704 | 851        | 718        | 901        | 731 | 951        | 743        |
| 502        | 608 | 552        | 626        | 602        | 644        | 652        | 660        | 702        | 676        | 752        | 690        | 802        | 704 | 852        | 718        | 902        | 731 | 952        | 743        |
| 503        | 608 | 553        | 627        | 603        | 644        | 653        | 660        | 703        | 676        | 753        | 691        | 803        | 705 | 853        | 718        | 903        | 731 | 953        | 744        |
| 504        | 609 | 554        | 627        | 604        | 644        | 654        | 661        | 704        | 676        | 754        | 691        | 804        | 705 | 854        | 718        | 904        | 731 | 954        | 744        |
| 505        | 609 | 555        | 628        | 605        | 645        | 655        | 661        | 705        | 676        | 755        | 691        | 805        | 705 | 855        | 719        | 905        | 732 | 955        | 744        |
| 506        | 610 | 556        | 628        | 606        | 645        | 656        | 661        | 706        | 677        | 756        | 691        | 806        | 706 | 856        | 719        | 906        | 732 | 956        | 744        |
| 507        | 610 | 557        | 628        | 607        | 645        | 657        | 662        | 707        | 677        | 757        | 692        | 807        | 706 | 857        | 719        | 907        | 732 | 957        | 745        |
| 508        | 610 | 558        | 629        | 608        | 646        | 658        | 662        | 708        | 677        | 758        | 692        | 808        | 706 | 858        | 719        | 908        | 732 | 958        | 745        |
| 509        | 611 | 559        | 629        | 609        | 646        | 659        | 662        | 709        | 678        | 759        | 692        | 809        | 706 | 859        | 720        | 909        | 733 | 959        | 745        |
| 510        | 611 | 560        | 629        | 610        | 646        | 660        | 663        | 710        | 678        | 760        | 693        | 810        | 707 | 860        | 720        | 910        | 733 | 960        | 745        |
| 511        | 612 | 561        | 630        | 611        | 647        | 661        | 663        | 711        | 678        | 761        | 693        | 811        | 707 | 861        | 720        | 911        | 733 | 961        | 746        |
| 512        | 612 | 562        | 630        | 612        | 647        | 662        | 663        | 712        | 679        | 762        | 693        | 812        | 707 | 862        | 721        | 912        | 733 | 962        | 746        |
| 513        | 612 | 563        | 630        | 613        | 647        | 663        | 664        | 713        | 679        | 763        | 693        | 813        | 707 | 863        | 721        | 913        | 734 | 963        | 746        |
| 514        | 613 | 564        | 631        | 614        | 648        | 664        | 664        | 714        | 679        | 764        | 694        | 814        | 708 | 864        | 721        | 914        | 734 | 964        | 746        |
| 515        | 613 | 565        | 631        | 615        | 648        | 665        | 664        | 715        | 679        | 765        | 694        | 815        | 708 | 865        | 721        | 915        | 734 | 965        | 747        |
| 516        | 613 | 566        | 631        | 616        | 648        | 666        | 665        | 716        | 680        | 766        | 694        | 816        | 708 | 866        | 722        | 916        | 734 | 966        | 747        |
| 517        | 614 | 567        | 632        | 617        | 649        | 667        | 665        | 717        | 680        | 767        | 695        | 817        | 709 | 867        | 722        | 917        | 735 | 967        | 747        |
| 518        | 614 | 568        | 632        | 618        | 649        | 668        | 665        | 718        | 680        | 768        | 695        | 818        | 709 | 868        | 722        | 918        | 735 | 968        | 747        |
| 519        | 614 | 569        | 632        | 619        | 649        | 669        | 665        | 719        | 681        | 769        | 695        | 819        | 709 | 869        | 722        | 919        | 735 | 969        | 747        |
| 520        | 615 | 570        | 633        | 620        | 650        | 670        | 666        | 720        | 681        | 770        | 695        | 820        | 709 | 870        | 723        | 920        | 735 | 970        | 748        |
| 521        | 615 | 571        | 633        | 621        | 650        | 671        | 666        | 721        | 681        | 771        | 696        | 821        | 710 | 871        | 723        | 921        | 736 | 971        | 748        |
| 522        | 616 | 572        | 634        | 622        | 650        | 672        | 666        | 722        | 682        | 772        | 696        | 822        | 710 | 872        | 723        | 922        | 736 | 972        | 748        |
| 523        | 616 | 573        | 634        | 623        | 651        | 673        | 667        | 723        | 682        | 773        | 696        | 823        | 710 | 873        | 723        | 923        | 736 | 973        | 748        |
|            |     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |     |            |            |            |     |            |            |
| 524        | 616 | 574        | 634        | 624        | 651        | 674        | 667        | 724        | 682        | 774        | 697        | 824        | 710 | 874        | 724        | 924        | 736 | 974        | 749        |
| 525<br>526 | 617 | 575<br>576 | 635<br>635 | 625<br>626 | 651<br>652 | 675<br>676 | 667<br>668 | 725<br>726 | 682<br>683 | 775<br>776 | 697<br>697 | 825<br>826 | 711 | 875<br>876 | 724<br>724 | 925<br>926 | 737 | 975<br>976 | 749<br>749 |
|            |     |            |            | 627        |            |            |            |            |            |            |            |            |     |            |            |            |     |            |            |
| 527        | 617 | 577        | 635        |            | 652        | 677        | 668        | 727        | 683        | 777        | 697        | 827        | 711 | 877        | 724        | 927        | 737 | 977        | 749        |
| 528        | 618 | 578        | 636        | 628        | 652        | 678        | 668        | 728        | 683        | 778        | 698        | 828        | 711 | 878        | 725        | 928        | 737 | 978        | 750        |
| 529        | 618 | 579        | 636        | 629        | 653        | 679        | 669        | 729        | 684        | 779        | 698        | 829        | 712 | 879        | 725        | 929        | 738 | 979        | 750        |
| 530        | 619 | 580        | 636        | 630        | 653        | 680        | 669        | 730        | 684        | 780        | 698        | 830        | 712 | 880        | 725        | 930        | 738 | 980        | 750        |
| 531        | 619 | 581        | 637        | 631        | 653        | 681        | 669        | 731        | 684        | 781        | 699        | 831        | 712 | 881        | 725        | 931        | 738 | 981        | 750        |
| 532        | 619 | 582        | 637        | 632        | 654        | 682        | 669        | 732        | 685        | 782        | 699        | 832        | 713 | 882        | 726        | 932        | 738 | 982        | 751        |
| 533        | 620 | 583        | 637        | 633        | 654        | 683        | 670        | 733        | 685        | 783        | 699        | 833        | 713 | 883        | 726        | 933        | 739 | 983        | 751        |
| 534        | 620 | 584        | 638        | 634        | 654        | 684        | 670        | 734        | 685        | 784        | 699        | 834        | 713 | 884        | 726        | 934        | 739 | 984        | 751        |
| 535        | 620 | 585        | 638        | 635        | 655        | 685        | 670        | 735        | 685        | 785        | 700        | 835        | 714 | 885        | 727        | 935        | 739 | 985        | 751        |
| 536        | 621 | 586        | 638        | 636        | 655        | 686        | 671        | 736        | 686        | 786        | 700        | 836        | 714 | 886        | 727        | 936        | 739 | 986        | 752        |
| 537        | 621 | 587        | 639        | 637        | 655        | 687        | 671        | 737        | 686        | 787        | 700        | 837        | 714 | 887        | 727        | 937        | 740 | 987        | 752        |
| 538        | 621 | 588        | 639        | 638        | 656        | 688        | 671        | 738        | 686        | 788        | 701        | 838        | 714 | 888        | 727        | 938        | 740 | 988        | 752        |
| 539        | 622 | 589        | 639        | 639        | 656        | 689        | 672        | 739        | 687        | 789        | 701        | 839        | 714 | 889        | 728        | 939        | 740 | 989        | 752        |
| 540        | 622 | 590        | 640        | 640        | 656        | 690        | 672        | 740        | 687        | 790        | 701        | 840        | 715 | 890        | 728        | 940        | 740 | 990        | 753        |
| 541        | 623 | 591        | 640        | 641        | 657        | 691        | 672        | 741        | 687        | 791        | 701        | 841        | 715 | 891        | 728        | 941        | 741 | 991        | 753        |
| 542        | 623 | 592        | 640        | 642        | 657        | 692        | 673        | 742        | 688        | 792        | 702        | 842        | 715 | 892        | 728        | 942        | 741 | 992        | 753        |
| 543        | 623 | 593        | 641        | 643        | 657        | 693        | 673        | 743        | 688        | 793        | 702        | 843        | 716 | 893        | 729        | 943        | 741 | 993        | 753        |
| 544        | 624 | 594        | 641        | 644        | 658        | 694        | 673        | 744        | 688        | 794        | 702        | 844        | 716 | 894        | 729        | 944        | 741 | 994        | 753        |
| 545        | 624 | 595        | 641        | 645        | 658        | 695        | 673        | 745        | 688        | 795        | 702        | 845        | 716 | 895        | 729        | 945        | 742 | 995        | 754        |
| 546        | 624 | 596        | 642        | 646        | 658        | 696        | 674        | 746        | 689        | 796        | 703        | 846        | 716 | 896        | 729        | 946        | 742 | 996        | 754        |
| 547        | 625 | 597        | 642        | 647        | 658        | 697        | 674        | 747        | 689        | 797        | 703        | 847        | 717 | 897        | 730        | 947        | 742 | 997        | 754        |
| 548        | 625 | 598        | 642        | 648        | 659        | 698        | 674        | 748        | 689        | 798        | 703        | 848        | 717 | 898        | 730        | 948        | 742 | 998        | 754        |
| 549        | 625 | 599        | 643        | 649        | 659        | 699        | 675        | 749        | 689        | 799        | 704        | 849        | 717 | 899        | 730        | 949        | 743 | 999        | 755        |
| 550        | 626 | 600        | 643        | 650        | 659        | 700        | 675        | 750        | 690        | 800        | 704        | 850        | 717 | 900        | 730        | 950        | 743 | 1000       | 755        |

| UA   | m   |
|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
| 1001 | 755 | 1051 | 767 | 1101 | 778 | 1151 | 789 | 1201 | 800 | 1251 | 810 | 1301 | 820 | 1351 | 830 | 1401 | 839 | 1451 | 848 |
| 1002 | 755 | 1052 | 767 | 1102 | 778 | 1152 | 789 | 1202 | 800 | 1252 | 810 | 1302 | 820 | 1352 | 830 | 1402 | 839 | 1452 | 849 |
| 1003 | 756 | 1053 | 767 | 1103 | 778 | 1153 | 789 | 1203 | 800 | 1253 | 810 | 1303 | 820 | 1353 | 830 | 1403 | 840 | 1453 | 849 |
| 1004 | 756 | 1054 | 767 | 1104 | 779 | 1154 | 790 | 1204 | 800 | 1254 | 810 | 1304 | 802 | 1354 | 830 | 1404 | 840 | 1454 | 849 |
| 1005 | 756 | 1055 | 768 | 1105 | 779 | 1155 | 790 | 1205 | 800 | 1255 | 811 | 1305 | 821 | 1355 | 830 | 1405 | 840 | 1455 | 849 |
| 1005 | 756 | 1056 | 768 | 1106 | 779 | 1156 | 790 | 1206 | 801 | 1256 | 811 | 1306 | 821 | 1356 | 831 | 1406 | 840 | 1456 | 849 |
| 1007 |     |      | 768 |      | 779 |      | 790 | 1207 | 801 | 1257 | 811 | 1307 |     |      | 831 |      | 840 | 1457 | 850 |
|      | 757 | 1057 |     | 1107 |     | 1157 |     |      |     |      |     |      | 821 | 1357 |     | 1407 |     |      |     |
| 1008 | 757 | 1058 | 768 | 1108 | 780 | 1158 | 790 | 1208 | 801 | 1258 | 811 | 1308 | 821 | 1358 | 831 | 1408 | 840 | 1458 | 850 |
| 1009 | 757 | 1059 | 769 | 1109 | 780 | 1159 | 791 | 1209 | 801 | 1259 | 811 | 1309 | 821 | 1359 | 831 | 1409 | 841 | 1459 | 850 |
| 1010 | 757 | 1060 | 769 | 1110 | 780 | 1160 | 791 | 1210 | 801 | 1260 | 812 | 1310 | 822 | 1360 | 831 | 1410 | 841 | 1460 | 850 |
| 1011 | 757 | 1061 | 769 | 1111 | 780 | 1161 | 791 | 1211 | 802 | 1261 | 812 | 1311 | 822 | 1361 | 832 | 1411 | 841 | 1461 | 850 |
| 1012 | 758 | 1062 | 769 | 1112 | 780 | 1162 | 791 | 1212 | 802 | 1262 | 812 | 1312 | 822 | 1362 | 832 | 1412 | 841 | 1462 | 850 |
| 1013 | 758 | 1063 | 770 | 1113 | 781 | 1163 | 792 | 1213 | 802 | 1263 | 812 | 1313 | 822 | 1363 | 832 | 1413 | 841 | 1463 | 851 |
| 1014 | 758 | 1064 | 770 | 1114 | 781 | 1164 | 792 | 1214 | 802 | 1264 | 812 | 1314 | 822 | 1364 | 832 | 1414 | 842 | 1464 | 851 |
| 1015 | 758 | 1065 | 770 | 1115 | 781 | 1165 | 792 | 1215 | 802 | 1265 | 813 | 1315 | 823 | 1365 | 832 | 1415 | 842 | 1465 | 851 |
| 1016 | 759 | 1066 | 770 | 1116 | 781 | 1166 | 792 | 1216 | 803 | 1266 | 813 | 1316 | 823 | 1366 | 833 | 1416 | 842 | 1466 | 851 |
| 1017 | 759 | 1067 | 770 | 1117 | 782 | 1167 | 792 | 1217 | 803 | 1267 | 813 | 1317 | 823 | 1367 | 833 | 1417 | 842 | 1467 | 851 |
| 1018 | 759 | 1068 | 771 | 1118 | 782 | 1168 | 793 | 1218 | 803 | 1268 | 813 | 1318 | 823 | 1368 | 833 | 1418 | 842 | 1468 | 852 |
| 1019 | 759 | 1069 | 771 | 1119 | 782 | 1169 | 793 | 1219 | 803 | 1269 | 813 | 1319 | 823 | 1369 | 833 | 1419 | 843 | 1469 | 852 |
| 1020 | 760 | 1070 | 771 | 1120 | 782 | 1170 | 793 | 1220 | 804 | 1270 | 814 | 1320 | 824 | 1370 | 833 | 1420 | 843 | 1470 | 852 |
| 1021 | 760 | 1071 | 771 | 1121 | 782 | 1171 | 793 | 1221 | 804 | 1271 | 814 | 1321 | 824 | 1371 | 833 | 1421 | 843 | 1471 | 852 |
| 1022 | 760 | 1072 | 772 | 1122 | 783 | 1172 | 793 | 1222 | 804 | 1272 | 814 | 1322 | 824 | 1372 | 834 | 1422 | 843 | 1472 | 852 |
| 1023 | 760 | 1073 | 772 | 1123 | 783 | 1173 | 794 | 1223 | 804 | 1273 | 814 | 1323 | 824 | 1373 | 834 | 1423 | 843 | 1473 | 852 |
| 1024 | 761 | 1074 | 772 | 1124 | 783 | 1174 | 794 | 1224 | 804 | 1274 | 814 | 1324 | 824 | 1374 | 834 | 1424 | 843 | 1474 | 853 |
| 1025 | 761 | 1075 | 772 | 1125 | 783 | 1175 | 794 | 1225 | 805 | 1275 | 815 | 1325 | 825 | 1375 | 834 | 1425 | 844 | 1475 | 853 |
| 1026 | 761 | 1076 | 772 | 1126 | 784 | 1176 | 794 | 1226 | 805 | 1276 | 815 | 1326 | 825 | 1376 | 834 | 1426 | 844 | 1476 | 853 |
| 1027 | 761 | 1077 | 773 | 1127 | 784 | 1177 | 795 | 1227 | 805 | 1277 | 815 | 1327 | 825 | 1377 | 835 | 1427 | 844 | 1477 | 853 |
| 1028 | 761 | 1078 | 773 | 1128 | 784 | 1178 | 795 | 1228 | 805 | 1278 | 815 | 1328 | 825 | 1378 | 835 | 1428 | 844 | 1478 | 853 |
| 1029 | 762 | 1079 | 773 | 1129 | 784 | 1179 | 795 | 1229 | 805 | 1279 | 815 | 1329 | 825 | 1379 | 835 | 1429 | 844 | 1479 | 854 |
| 1030 | 762 | 1080 | 773 | 1130 | 784 | 1180 | 795 | 1230 | 806 | 1280 | 816 | 1330 | 826 | 1380 | 835 | 1430 | 845 | 1480 | 854 |
| 1031 | 762 | 1081 | 774 | 1131 | 785 | 1181 | 795 | 1231 | 806 | 1281 | 816 | 1331 | 826 | 1381 | 835 | 1431 | 845 | 1481 | 854 |
| 1032 | 762 | 1082 | 774 | 1132 | 785 | 1182 | 796 | 1232 | 806 | 1282 | 816 | 1332 | 826 | 1382 | 836 | 1432 | 845 | 1482 | 854 |
| 1033 | 763 | 1083 | 774 | 1133 | 785 | 1183 | 796 | 1233 | 806 | 1283 | 816 | 1333 | 826 | 1383 | 836 | 1433 | 845 | 1483 | 854 |
| 1034 | 763 | 1084 | 774 | 1134 | 785 | 1184 | 796 | 1234 | 806 | 1284 | 816 | 1334 | 826 | 1384 | 836 | 1434 | 845 | 1484 | 854 |
| 1035 | 763 | 1085 | 774 | 1135 | 785 | 1185 | 796 | 1235 | 807 | 1285 | 817 | 1335 | 827 | 1385 | 836 | 1435 | 845 | 1485 | 855 |
| 1036 | 763 | 1086 | 775 | 1136 | 786 | 1186 | 796 | 1236 | 807 | 1286 | 817 | 1336 | 827 | 1386 | 736 | 1436 | 846 | 1486 | 855 |
| 1037 | 764 | 1087 | 775 | 1137 | 786 | 1187 | 797 | 1237 | 807 | 1287 | 817 | 1337 | 827 | 1387 | 837 | 1437 | 846 | 1487 | 855 |
| 1038 | 764 | 1088 | 775 | 1138 | 786 | 1188 | 797 | 1238 | 807 | 1288 | 817 | 1338 | 827 | 1388 | 837 | 1438 | 846 | 1488 | 855 |
| 1039 | 764 | 1089 | 775 | 1139 | 786 | 1189 | 797 | 1239 | 807 | 1289 | 817 | 1339 | 827 | 1389 | 837 | 1439 | 846 | 1489 | 855 |
| 1040 | 764 | 1090 | 776 | 1140 | 787 | 1190 | 797 | 1240 | 808 | 1290 | 818 | 1340 | 828 | 1390 | 837 | 1440 | 846 | 1490 | 856 |
| 1041 | 764 | 1091 | 776 | 1141 | 787 | 1191 | 797 | 1241 | 808 | 1291 | 818 | 1341 | 828 | 1391 | 837 | 1441 | 847 | 1491 | 856 |
| 1042 | 764 | 1092 | 776 | 1142 | 787 | 1192 | 798 | 1242 | 808 | 1292 | 818 | 1342 | 828 | 1392 | 837 | 1442 | 847 | 1492 | 856 |
| 1043 | 765 | 1093 | 776 | 1143 | 787 | 1193 | 798 | 1243 | 808 | 1293 | 818 | 1343 | 828 | 1393 | 838 | 1443 | 847 | 1493 | 856 |
| 1044 | 765 | 1094 | 776 | 1144 | 787 | 1194 | 798 | 1244 | 808 | 1294 | 818 | 1344 | 828 | 1394 | 838 | 1444 | 847 | 1494 | 856 |
| 1045 | 765 | 1095 | 777 | 1145 | 788 | 1195 | 798 | 1245 | 809 | 1295 | 819 | 1345 | 828 | 1395 | 838 | 1445 | 847 | 1495 | 856 |
| 1045 | 766 | 1095 | 777 | 1145 | 788 | 1196 | 799 | 1245 | 809 | 1295 | 819 | 1345 | 829 | 1396 | 838 | 1445 | 848 | 1495 | 857 |
| 1046 | 766 | 1096 |     | 1147 | 788 | 1197 | 799 | 1247 | 809 |      | 819 | 1347 | 829 | 1397 | 838 | 1447 |     | 1490 | 857 |
|      |     |      | 777 |      |     |      |     |      |     | 1297 |     |      |     |      |     |      | 848 |      |     |
| 1048 | 766 | 1098 | 777 | 1148 | 788 | 1198 | 799 | 1248 | 809 | 1298 | 819 | 1348 | 829 | 1398 | 839 | 1448 | 848 | 1498 | 857 |
| 1049 | 766 | 1099 | 778 | 1149 | 789 | 1199 | 799 | 1249 | 809 | 1299 | 819 | 1349 | 829 | 1399 | 839 | 1449 | 848 | 1499 | 857 |
| 1050 | 767 | 1100 | 778 | 1150 | 789 | 1200 | 799 | 1250 | 810 | 1300 | 820 | 1350 | 829 | 1400 | 839 | 1450 | 848 | 1500 | 857 |

| UA   | m   | UA   | m    | UA   | m    | UA   | m   | UA   | m   | UA   | m   | UA   | m   | UA   | m   | UA   | m   | UA   | m   |
|------|-----|------|------|------|------|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
| 1501 | 857 | 1551 | 866  | 1601 | 875  | 1651 | 884 | 1701 | 892 | 1751 | 900 | 1801 | 908 | 1851 | 916 | 1901 | 923 | 1951 | 931 |
| 1502 | 858 | 1552 | 867  | 1602 | 875  | 1652 | 884 | 1702 | 892 | 1752 | 900 | 1802 | 908 | 1852 | 916 | 1902 | 924 | 1952 | 931 |
| 1503 | 858 | 1553 | 867  | 1603 | 875  | 1653 | 884 | 1703 | 892 | 1753 | 900 | 1803 | 908 | 1853 | 916 | 1903 | 924 | 1953 | 931 |
| 1504 | 858 | 1554 | 867  | 1604 | 876  | 1654 | 884 | 1704 | 892 | 1754 | 900 | 1804 | 908 | 1854 | 916 | 1904 | 924 | 1954 | 931 |
| 1505 | 858 | 1555 | 867  | 1605 | 876  | 1655 | 884 | 1705 | 892 | 1755 | 901 | 1805 | 909 | 1855 | 916 | 1905 | 924 | 1955 | 932 |
| 1506 | 858 | 1556 | 867  | 1606 | 876  | 1656 | 884 | 1706 | 893 | 1756 | 901 | 1806 | 909 | 1856 | 917 | 1906 | 924 | 1956 | 932 |
| 1507 | 859 | 1557 | 867  | 1607 | 876  | 1657 | 885 | 1707 | 893 | 1757 | 901 | 1807 | 909 | 1857 | 917 | 1907 | 924 | 1957 | 932 |
| 1508 | 859 | 1558 | 868  | 1608 | 876  | 1658 | 885 | 1708 | 893 | 1758 | 901 | 1808 | 909 | 1858 | 917 | 1908 | 925 | 1958 | 932 |
| 1509 | 859 | 1559 | 868  | 1609 | 876  | 1659 | 885 | 1709 | 893 | 1759 | 901 | 1809 | 909 | 1859 | 917 | 1909 | 925 | 1959 | 932 |
| 1510 | 859 | 1560 | 868  | 1610 | 877  | 1660 | 885 | 1710 | 893 | 1760 | 901 | 1810 | 909 | 1860 | 917 | 1910 | 925 | 1960 | 932 |
| 1511 | 859 | 1561 | 868  | 1611 | 877  | 1661 | 885 | 1711 | 893 | 1761 | 902 | 1811 | 910 | 1861 | 917 | 1911 | 925 | 1961 | 933 |
| 1512 | 859 | 1562 | 868  | 1612 | 877  | 1662 | 885 | 1712 | 894 | 1762 | 902 | 1812 | 910 | 1862 | 917 | 1912 | 925 | 1962 | 933 |
| 1513 | 860 | 1563 | 868  | 1613 | 877  | 1663 | 886 | 1713 | 894 | 1763 | 902 | 1813 | 910 | 1863 | 918 | 1913 | 925 | 1963 | 933 |
| 1514 | 860 | 1564 | 869  | 1614 | 877  | 1664 | 886 | 1714 | 894 | 1764 | 902 | 1814 | 910 | 1864 | 918 | 1914 | 925 | 1964 | 933 |
| 1515 | 860 | 1565 | 869  | 1615 | 877  | 1665 | 886 | 1715 | 894 | 1765 | 902 | 1815 | 910 | 1865 | 918 | 1915 | 926 | 1965 | 933 |
| 1516 | 860 | 1566 | 869  | 1616 | 878  | 1666 | 886 | 1716 | 894 | 1766 | 902 | 1816 | 910 | 1866 | 918 | 1916 | 926 | 1966 | 933 |
| 1517 | 860 | 1567 | 869  | 1617 | 878  | 1667 | 886 | 1717 | 894 | 1767 | 903 | 1817 | 910 | 1867 | 918 | 1917 | 926 | 1967 | 933 |
| 1518 | 861 | 1568 | 869  | 1618 | 878  | 1668 | 886 | 1718 | 895 | 1768 | 903 | 1818 | 911 | 1868 | 918 | 1918 | 926 | 1968 | 934 |
| 1519 | 861 | 1569 | 870  | 1619 | 878  | 1669 | 887 | 1719 | 895 | 1769 | 903 | 1819 | 911 | 1869 | 919 | 1919 | 926 | 1969 | 934 |
| 1520 | 861 | 1570 | 870  | 1620 | 878  | 1670 | 887 | 1720 | 895 | 1770 | 903 | 1820 | 911 | 1870 | 919 | 1920 | 926 | 1970 | 934 |
| 1521 | 861 | 1571 | 870  | 1621 | 878  | 1671 | 887 | 1721 | 895 | 1771 | 903 | 1821 | 911 | 1871 | 919 | 1921 | 927 | 1971 | 934 |
| 1522 | 861 | 1572 | 870  | 1622 | 879  | 1672 | 887 | 1722 | 895 | 1772 | 903 | 1822 | 911 | 1872 | 919 | 1922 | 927 | 1972 | 934 |
| 1523 | 861 | 1573 | 870  | 1623 | 879  | 1673 | 887 | 1723 | 895 | 1773 | 904 | 1823 | 911 | 1873 | 919 | 1923 | 927 | 1973 | 934 |
| 1524 | 862 | 1574 | 870  | 1624 | 879  | 1674 | 887 | 1724 | 896 | 1774 | 904 | 1824 | 912 | 1874 | 919 | 1924 | 927 | 1974 | 934 |
| 1525 | 862 | 1575 | 871  | 1625 | 879  | 1675 | 888 | 1725 | 896 | 1775 | 904 | 1825 | 912 | 1875 | 919 | 1925 | 927 | 1975 | 935 |
| 1526 | 862 | 1576 | 871  | 1626 | 879  | 1676 | 888 | 1726 | 896 | 1776 | 904 | 1826 | 912 | 1876 | 920 | 1926 | 927 | 1976 | 935 |
| 1527 | 862 | 1577 | 871  | 1627 | 879  | 1677 | 888 | 1727 | 896 | 1777 | 904 | 1827 | 912 | 1877 | 920 | 1927 | 927 | 1977 | 935 |
| 1528 | 862 | 1578 | 871  | 1628 | 880  | 1678 | 888 | 1728 | 896 | 1778 | 904 | 1828 | 912 | 1878 | 920 | 1928 | 928 | 1978 | 935 |
| 1529 | 862 | 1579 | 871  | 1629 | 880  | 1679 | 888 | 1729 | 896 | 1779 | 904 | 1829 | 912 | 1879 | 920 | 1929 | 928 | 1979 | 935 |
| 1530 | 863 | 1580 | 871  | 1630 | 880  | 1680 | 888 | 1730 | 897 | 1780 | 905 | 1830 | 913 | 1880 | 920 | 1930 | 928 | 1980 | 935 |
| 1531 | 863 | 1581 | 872  | 1631 | 880  | 1681 | 889 | 1731 | 897 | 1781 | 905 | 1831 | 913 | 1881 | 920 | 1931 | 928 | 1981 | 936 |
| 1532 | 863 | 1582 | 872  | 1632 | 880  | 1682 | 889 | 1732 | 897 | 1782 | 905 | 1832 | 913 | 1882 | 921 | 1932 | 928 | 1982 | 936 |
| 1533 | 863 | 1583 | 872  | 1633 | 880  | 1683 | 889 | 1733 | 897 | 1783 | 905 | 1833 | 913 | 1883 | 921 | 1933 | 928 | 1983 | 936 |
| 1534 | 863 | 1584 | 872  | 1634 | 881  | 1684 | 889 | 1734 | 897 | 1784 | 905 | 1834 | 913 | 1884 | 921 | 1934 | 928 | 1984 | 936 |
| 1535 | 864 | 1585 | 872  | 1635 | 881  | 1685 | 889 | 1735 | 897 | 1785 | 905 | 1835 | 913 | 1885 | 921 | 1935 | 929 | 1985 | 936 |
| 1536 | 864 | 1586 | 872  | 1636 | 881  | 1686 | 889 | 1736 | 898 | 1786 | 906 | 1836 | 913 | 1886 | 921 | 1936 | 929 | 1986 | 936 |
| 1537 | 864 | 1587 | 873  | 1637 | 881  | 1687 | 890 | 1737 | 898 | 1787 | 906 | 1837 | 914 | 1887 | 921 | 1937 | 929 | 1987 | 936 |
| 1538 | 864 | 1588 | 873  | 1638 | 881  | 1688 | 890 | 1738 | 898 | 1788 | 906 | 1838 | 914 | 1888 | 921 | 1938 | 929 | 1988 | 937 |
| 1539 | 864 | 1589 | 873  | 1639 | 881  | 1689 | 890 | 1739 | 898 | 1789 | 906 | 1839 | 914 | 1889 | 922 | 1939 | 929 | 1989 | 937 |
| 1540 | 864 | 1590 | 873  | 1640 | 882  | 1690 | 890 | 1740 | 898 | 1790 | 906 | 1840 | 914 | 1890 | 922 | 1940 | 929 | 1990 | 937 |
| 1541 | 865 | 1591 | 873  | 1641 | 882  | 1691 | 890 | 1741 | 898 | 1791 | 906 | 1841 | 914 | 1891 | 922 | 1941 | 930 | 1991 | 937 |
| 1542 | 865 | 1592 | 873  | 1642 | 882  | 1692 | 890 | 1742 | 899 | 1792 | 907 | 1842 | 914 | 1892 | 922 | 1942 | 930 | 1992 | 937 |
| 1543 | 865 | 1593 | 874  | 1643 | 882  | 1693 | 891 | 1743 | 899 | 1793 | 907 | 1843 | 915 | 1893 | 922 | 1943 | 930 | 1993 | 937 |
| 1544 | 865 | 1594 | 874  | 1644 | 882  | 1694 | 891 | 1744 | 899 | 1794 | 907 | 1844 | 915 | 1894 | 922 | 1944 | 930 | 1994 | 937 |
| 1545 | 865 | 1595 | 874  | 1645 | 883  | 1695 | 891 | 1745 | 899 | 1795 | 907 | 1845 | 915 | 1895 | 923 | 1945 | 930 | 1995 | 938 |
| 1546 | 865 | 1596 | 874  | 1646 | 883  | 1696 | 891 | 1746 | 899 | 1796 | 907 | 1846 | 915 | 1896 | 923 | 1946 | 930 | 1996 | 938 |
| 1547 | 866 | 1597 | 874  | 1647 | 883  | 1697 | 891 | 1747 | 899 | 1797 | 907 | 1847 | 915 | 1897 | 923 | 1947 | 930 | 1997 | 938 |
| 1548 | 866 | 1598 | 875  | 1648 | 883  | 1698 | 891 | 1748 | 899 | 1798 | 907 | 1848 | 915 | 1898 | 923 | 1948 | 931 | 1998 | 938 |
| 1549 | 866 | 1599 | 875  | 1649 | 883  | 1699 | 891 | 1749 | 900 | 1799 | 908 | 1849 | 915 | 1899 | 923 | 1949 | 931 | 1999 | 938 |
| 1550 | 866 | 1600 | 875  | 1650 | 883  | 1700 | 892 | 1750 | 900 | 1800 | 908 | 1850 | 916 | 1900 | 923 | 1950 | 931 | 2000 | 938 |
| .000 | 000 | .000 | 0.10 | 1000 | -000 | 1100 | 032 | 1100 | 200 | 1000 | 200 | 1000 | 210 | 1300 | 320 | 1300 | 301 | 2000 | 300 |

| UA   | m   | UA   | m   | UA   | m   | UA           | m          | UA   | m          | UA   | m          | UA   | m          | UA   | m   | UA   | m          | UA           | m    |
|------|-----|------|-----|------|-----|--------------|------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|-----|------|------------|--------------|------|
| 2001 | 938 | 2051 | 946 | 2101 | 953 | 2151         | 960        | 2201 | 967        | 2251 | 974        | 2301 | 981        | 2351 | 987 | 2401 | 994        | 2451         | 1000 |
| 2002 | 939 | 2052 | 946 | 2102 | 953 | 2152         | 960        | 2202 | 967        | 2252 | 974        | 2302 | 981        | 2352 | 987 | 2402 | 994        | 2452         | 1000 |
| 2003 | 939 | 2053 | 946 | 2103 | 953 | 2153         | 960        | 2203 | 967        | 2253 | 974        | 2303 | 981        | 2353 | 987 | 2403 | 994        | 2453         | 1000 |
| 2004 | 939 | 2054 | 946 | 2104 | 953 | 2154         | 960        | 2204 | 967        | 2254 | 974        | 2304 | 981        | 2354 | 988 | 2404 | 994        | 2454         | 1001 |
| 2005 | 939 | 2055 | 946 | 2105 | 953 | 2155         | 961        | 2205 | 967        | 2255 | 974        | 2305 | 981        | 2355 | 988 | 2405 | 994        | 2455         | 1001 |
| 2005 | 939 | 2056 | 946 | 2105 | 954 | 2156         | 961        | 2206 | 968        | 2256 | 974        | 2306 | 981        | 2356 | 988 | 2406 | 994        | 2456         | 1001 |
| 2007 | 939 | 2057 | 947 | 2107 | 954 | 2157         | 961        | 2207 | 968        | 2257 | 975        | 2307 | 981        | 2357 | 988 | 2407 | 994        | 2457         | 1001 |
| 2008 | 939 | 2058 | 947 | 2108 | 954 | 2158         | 961        | 2208 | 968        | 2258 | 975        | 2308 | 981        | 2358 | 988 | 2408 | 995        | 2458         | 1001 |
| 2009 | 940 | 2059 | 947 | 2100 | 954 | 2159         | 961        | 2200 | 968        | 2259 | 975        | 2309 | 982        | 2359 | 988 | 2409 | 995        | 2459         | 1001 |
| 2010 | 940 | 2060 | 947 |      | 954 |              |            | 2210 |            | 2260 |            | 2310 |            | 2360 |     | 2410 |            |              | 1001 |
| 2010 | 940 | 2060 | 947 | 2110 | 954 | 2160<br>2161 | 961<br>961 | 2210 | 968<br>968 | 2261 | 975<br>975 | 2311 | 982<br>982 | 2361 | 988 | 2410 | 995<br>995 | 2460<br>2461 | 1001 |
| 2012 | 940 |      | 947 |      | 954 |              | 962        | 2212 | 968        | 2262 |            | 2312 | 982        | 2362 | 989 | 2412 |            |              | 1002 |
|      |     | 2062 |     | 2112 |     | 2162         |            |      |            |      | 975        |      |            |      |     |      | 995        | 2462         |      |
| 2013 | 940 | 2063 | 947 | 2113 | 955 | 2163         | 962        | 2213 | 969        | 2263 | 975        | 2313 | 982        | 2363 | 989 | 2413 | 995        | 2463         | 1002 |
| 2014 | 940 | 2064 | 948 | 2114 | 955 | 2164         | 962        | 2214 | 969        | 2264 | 976        | 2314 | 982        | 2364 | 989 | 2414 | 995        | 2464         | 1002 |
| 2015 | 941 | 2065 | 948 | 2115 | 955 | 2165         | 962        | 2215 | 969        | 2265 | 976        | 2315 | 982        | 2365 | 989 | 2415 | 995        | 2465         | 1002 |
| 2016 | 941 | 2066 | 948 | 2116 | 955 | 2166         | 962        | 2216 | 969        | 2266 | 976        | 2316 | 983        | 2366 | 989 | 2416 | 996        | 2466         | 1002 |
| 2017 | 941 | 2067 | 948 | 2117 | 955 | 2167         | 962        | 2217 | 969        | 2267 | 976        | 2317 | 983        | 2367 | 989 | 2417 | 996        | 2467         | 1002 |
| 2018 | 941 | 2068 | 948 | 2118 | 955 | 2168         | 962        | 2218 | 969        | 2268 | 976        | 2318 | 983        | 2368 | 989 | 2418 | 996        | 2468         | 1002 |
| 2019 | 941 | 2069 | 948 | 2119 | 955 | 2169         | 962        | 2219 | 969        | 2269 | 976        | 2319 | 983        | 2369 | 990 | 2419 | 996        | 2469         | 1002 |
| 2020 | 941 | 2070 | 948 | 2120 | 956 | 2170         | 963        | 2220 | 970        | 2270 | 976        | 2320 | 983        | 2370 | 990 | 2420 | 996        | 2470         | 1003 |
| 2021 | 941 | 2071 | 949 | 2121 | 956 | 2171         | 963        | 2221 | 970        | 2271 | 976        | 2321 | 983        | 2371 | 990 | 2421 | 996        | 2471         | 1003 |
| 2022 | 942 | 2072 | 949 | 2122 | 956 | 2172         | 963        | 2222 | 970        | 2272 | 977        | 2322 | 983        | 2372 | 990 | 2422 | 996        | 2472         | 1003 |
| 2023 | 942 | 2073 | 949 | 2123 | 956 | 2173         | 963        | 2223 | 970        | 2273 | 977        | 2323 | 983        | 2373 | 990 | 2423 | 997        | 2473         | 1003 |
| 2024 | 942 | 2074 | 949 | 2124 | 956 | 2174         | 963        | 2224 | 970        | 2274 | 977        | 2324 | 984        | 2374 | 990 | 2424 | 997        | 2474         | 1003 |
| 2025 | 942 | 2075 | 949 | 2125 | 956 | 2175         | 963        | 2225 | 970        | 2275 | 977        | 2325 | 984        | 2375 | 990 | 2425 | 997        | 2475         | 1003 |
| 2026 | 942 | 2076 | 949 | 2126 | 956 | 2176         | 963        | 2226 | 970        | 2276 | 977        | 2326 | 984        | 2376 | 990 | 2426 | 997        | 2476         | 1003 |
| 2027 | 942 | 2077 | 949 | 2127 | 957 | 2177         | 964        | 2227 | 971        | 2277 | 977        | 2327 | 984        | 2377 | 991 | 2427 | 997        | 2477         | 1003 |
| 2028 | 942 | 2078 | 950 | 2128 | 957 | 2178         | 964        | 2228 | 971        | 2278 | 977        | 2328 | 984        | 2378 | 991 | 2428 | 997        | 2478         | 1004 |
| 2029 | 943 | 2079 | 950 | 2129 | 957 | 2179         | 964        | 2229 | 971        | 2279 | 978        | 2329 | 984        | 2379 | 991 | 2429 | 997        | 2479         | 1004 |
| 2030 | 943 | 2080 | 950 | 2130 | 957 | 2180         | 964        | 2230 | 971        | 2280 | 978        | 2330 | 984        | 2380 | 991 | 2430 | 997        | 2480         | 1004 |
| 2031 | 943 | 2081 | 950 | 2131 | 957 | 2181         | 964        | 2231 | 971        | 2281 | 978        | 2331 | 985        | 2381 | 991 | 2431 | 998        | 2481         | 1004 |
| 2032 | 943 | 2082 | 950 | 2132 | 957 | 2182         | 964        | 2232 | 971        | 2282 | 978        | 2332 | 985        | 2382 | 991 | 2432 | 998        | 2482         | 1004 |
| 2033 | 943 | 2083 | 950 | 2133 | 957 | 2183         | 964        | 2233 | 971        | 2283 | 978        | 2333 | 985        | 2383 | 991 | 2433 | 998        | 2483         | 1004 |
| 2034 | 943 | 2084 | 951 | 2134 | 958 | 2184         | 965        | 2234 | 971        | 2284 | 978        | 2334 | 985        | 2384 | 991 | 2434 | 998        | 2484         | 1004 |
| 2035 | 943 | 2085 | 951 | 2135 | 958 | 2185         | 965        | 2235 | 972        | 2285 | 978        | 2335 | 985        | 2385 | 992 | 2435 | 998        | 2485         | 1004 |
| 2036 | 944 | 2086 | 951 | 2136 | 958 | 2186         | 965        | 2236 | 972        | 2286 | 978        | 2336 | 985        | 2386 | 992 | 2436 | 998        | 2486         | 1005 |
| 2037 | 944 | 2087 | 951 | 2137 | 958 | 2187         | 965        | 2237 | 972        | 2287 | 979        | 2337 | 985        | 2387 | 992 | 2437 | 998        | 2487         | 1005 |
| 2038 | 944 | 2088 | 951 | 2138 | 958 | 2188         | 965        | 2238 | 972        | 2288 | 979        | 2338 | 985        | 2388 | 992 | 2438 | 998        | 2488         | 1005 |
| 2039 | 944 | 2089 | 951 | 2139 | 958 | 2189         | 965        | 2239 | 972        | 2289 | 979        | 2339 | 986        | 2389 | 992 | 2439 | 999        | 2489         | 1005 |
| 2040 | 944 | 2090 | 951 | 2140 | 958 | 2190         | 965        | 2240 | 972        | 2290 | 979        | 2340 | 986        | 2390 | 992 | 2440 | 999        | 2490         | 1005 |
| 2041 | 944 | 2091 | 952 | 2141 | 959 | 2191         | 966        | 2241 | 972        | 2291 | 979        | 2341 | 986        | 2391 | 992 | 2441 | 999        | 2491         | 1005 |
| 2042 | 944 | 2092 | 952 | 2142 | 959 | 2192         | 966        | 2242 | 973        | 2292 | 979        | 2342 | 986        | 2392 | 993 | 2442 | 999        | 2492         | 1005 |
| 2043 | 945 | 2093 | 952 | 2143 | 959 | 2193         | 966        | 2243 | 973        | 2293 | 979        | 2343 | 986        | 2393 | 993 | 2443 | 999        | 2493         | 1005 |
| 2044 | 945 | 2094 | 952 | 2144 | 959 | 2194         | 966        | 2244 | 973        | 2294 | 980        | 2344 | 986        | 2394 | 993 | 2444 | 999        | 2494         | 1006 |
| 2045 | 945 | 2095 | 952 | 2145 | 959 | 2195         | 966        | 2245 | 973        | 2295 | 980        | 2345 | 986        | 2395 | 993 | 2445 | 999        | 2495         | 1006 |
| 2046 | 945 | 2096 | 952 | 2146 | 959 | 2196         | 966        | 2246 | 973        | 2296 | 980        | 2346 | 986        | 2396 | 993 | 2446 | 999        | 2496         | 1006 |
| 2047 | 945 | 2097 | 952 | 2147 | 959 | 2197         | 966        | 2247 | 973        | 2297 | 980        | 2347 | 987        | 2397 | 993 | 2447 | 1000       | 2497         | 1006 |
| 2048 | 945 | 2098 | 952 | 2148 | 960 | 2198         | 967        | 2248 | 973        | 2298 | 980        | 2348 | 987        | 2398 | 993 | 2448 | 1000       | 2498         | 1006 |
| 2049 | 945 | 2099 | 953 | 2149 | 960 | 2199         | 967        | 2249 | 973        | 2299 | 980        | 2349 | 987        | 2399 | 993 | 2449 | 1000       | 2499         | 1006 |
| 2050 | 946 | 2100 | 953 | 2150 | 960 | 2200         | 967        | 2250 | 974        | 2300 | 980        | 2350 | 987        | 2400 | 994 | 2450 | 1000       | 2500         | 1006 |

#### ARTICLE 225 PARAMÈTRE C

Le paramètre C correspond au coefficient (potentiel) d'odeur. Le tableau ci-après présente le coefficient d'odeur selon le groupe ou la catégorie d'animaux en cause :

Tableau 27 - Paramètre C

| Groupe ou catégorie d'animaux                                | Paramètre C |
|--|-------------|
| Bovins de boucherie (dans un bâtiment fermé)                 | 0,7         |
| Bovins de boucherie (sur une aire d'alimentation exterieure) | 0,8         |
| Bovins laitiers  | 0,7         |
| Canards  | 0,7         |
| Chevaux  | 0,7         |
| Chèvres  | 0,7         |
| Dindons (dans un bâtiment fermé)                             | 0,7         |
| Dindons (sur une aire d'alimentation extérieure)             | 0,8         |
| Lapins   | 0,8         |
| Moutons  | 0,7         |
| Porcs  | 1,0         |
| 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 lourds (veaux de grain)                                | 0,8         |
| Visons   | 1,1         |
| Autres espèces animales                                      | 0,8         |

#### ARTICLE 226 PARAMÈTRE D

Le paramètre D correspond au type de fumier. Le tableau suivant fournit la valeur de ce paramètre en regard au mode de gestion des engrais de ferme.

Tableau 28 - Paramètre D

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

#### ARTICLE 228 PARAMÈTRE E

Le paramètre E correspond au type de projet. Le tableau suivant fournit la valeur de ce paramètre.

Tableau 29 – Paramètre E

| Augmentation<br>Jusqu'à (UA)<br>(voir note 1) | Paramètre E |
|---|-------------|
| 10 ou moins                                   | 0,50        |
| 11-20   | 0,51        |
| 21-30   | 0,52        |
| 31-40   | 0,53        |
| 41-50   | 0,54        |
| 51-60   | 0,55        |
| 61-70   | 0,56        |
| 71-80   | 0,57        |
| 81-90   | 0,58        |
| 91-100  | 0,59        |
| 101-105                                       | 0,60        |
| 106-110                                       | 0,61        |
| 111-115                                       | 0,62        |
| 116-120                                       | 0,63        |
| 121-125                                       | 0,64        |
| 126-130                                       | 0,65        |
| 131-135                                       | 0,66        |
| 136-140                                       | 0,67        |
| 141-145                                       | 0,68        |
| 146-150                                       | 0,69        |
| 151-155                                       | 0,70        |
| 156-160                                       | 0,71        |
| 161-165                                       | 0,72        |
| 166-170                                       | 0,73        |
| 171-175                                       | 0,74        |
| 176-180                                       | 0,75        |
| 181-185                                       | 0,76        |
| 186-190                                       | 0,77        |
| 191-195                                       | 0,78        |
| 196-200                                       | 0,79        |
| 201-205                                       | 0,80        |
| 206-210                                       | 0,81        |
| 211-215                                       | 0,82        |
| 216-220                                       | 0,83        |
| 221-225                                       | 0,84        |
| 226 et plus, ou nouveau projet                | 1,00        |

Note 1 : 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.

#### ARTICLE 229 PARAMÈTRE F

Le paramètre F est le facteur d'atténuation. Ce paramètre est présenté au tableau suivant. Il permet d'intégrer l'effet d'atténuation des odeurs résultant de la technologie utilisée.

Tableau 30 - Paramètre F

| Technologie  | Paramètre F<br>(F = F1 x F2)                       |
|--|--|
| F1 : Toiture sur lieu d'entrepos   | age  |
| Absente  | 1,0  |
| Rigide permanente  | 0,7  |
| Temporaire (couche de tourbe, couche de plastique)   | 0,9  |
| F2 : Ventilation   |  |
| Naturelle et forcée avec multiples sorties d'air   | 1,0  |
| Forcée avec sorties d'air regroupées et sorties de<br>l'air au-dessus du toit  | 0,9  |
| Forcée avec sorties d'air regroupées et traitement<br>de l'air avec laveurs d'air ou filtres biologiques               | 0,8  |
| F3 : Autres technologies   |  |
| Les nouvelles technologies peuvent être<br>utilisées pour réduire les distances lorsque<br>leur efficacité est prouvée | Facteur à<br>déterminer lors de<br>l'accréditation |

#### ARTICLE 230 PARAMÈTRE G

Le paramètre G est le facteur d'usage. Il varie selon le type d'unité de voisinage considéré. La valeur de ce facteur est indiquée au tableau suivant :

Tableau 31 – Paramètre G

| Champ d'application      | Charge d'odeur |
|--------------------------|----------------|
| Immeuble protégé         | 1,0            |
| Maison d'habitation      | 0,5            |
| Périmètre d'urbanisation | 1,5            |

# ARTICLE 231 ZONAGE DES PRODUCTIONS À PROXIMITÉ D'UN PÉRIMÈTRE D'URBANISATION AUX INSTALLATIONS D'ÉLEVAGE DONT LA CHARGE D'ODEUR EST ÉGALE OU SUPÉRIEURE À 1

Dans une distance minimale de deux kilomètres d'un périmètre d'urbanisation, dans la direction des vents dominants d'été, est prohibé tout nouvel élevage à forte charge d'odeurs. Les catégories et types d'élevages présentant une forte charge d'odeur sont les porcs, les renards, les visons et les veaux de lait. Les secteurs de vents dominants d'été sont identifiés à la carte suivante ou à la carte de l'annexe E du schéma d'aménagement et de développement révisé de la MRC des Jardins-de-Napierville.



#### ARTICLE 232 RÈGLE SPÉCIFIQUE EN RAISON DES VENTS DOMINANTS D'ÉTÉ AUX INSTALLATIONS D'ÉLEVAGE DONT LA CHARGE D'ODEUR EST ÉGALE OU SUPÉRIEURE À 1

Lorsqu'une nouvelle installation d'élevage, dont la charge d'odeur est égale ou supérieure à 1, se localise dans la direction des vents dominants d'été d'une maison d'habitation ou d'un immeuble protégé, celle-ci doit s'implanter selon les normes de localisation précisées au tableau suivant :

Tableau 32 - Installation d'élevage dont la charge d'odeur est égale ou supérieure à 1

| Nature du projet                                  | Limite maximale d'unités<br>animales permises<br>(note 1) | Nombre total d'unités<br>animales<br>(note 2) | Distance de tout immeuble<br>protégé exposé<br>(note 3) | Distance de toute maiso<br>d'habitation exposée |
|---|---|---|---|---|
|   |   | Élevage de suidés                             |   |   |
|   | -   | 1-200   | 900   | 600   |
| Nouvelle installation                             | -   | 201-400                                       | 1 125   | 750   |
| d'élevage ou ensemble<br>d'installation d'élevage | -   | 401-600                                       | 1 350   | 900   |
|   | -   | 601 et +                                      | 2,25/ua   | 1,5/ua  |
|   |   | 1-50  | 450   | 300   |
| Remplacement du type<br>d'élevage                 | 200   | 51-100  | 675   | 450   |
|   |   | 101-200                                       | 900   | 600   |
|   |   | 1-40  | 225   | 150   |
| Accroissement                                     | 200   | 41-100  | 450   | 300   |
|   |   | 101-200                                       | 675   | 450   |
|   | Éleva   | ge de suidés (maternité) et veaux             | de lait   |   |
|   | -   | 0,25-50                                       | 450   | 300   |
|   | -   | 51-75   | 675   | 450   |
| Nouvelle installation                             | -   | 76-125  | 900   | 600   |
| d'élevage ou ensemble<br>d'installation d'élevage | -   | 126-250                                       | 1 125   | 750   |
|   | -   | 251-375                                       | 1 350   | 900   |
|   | -   | 376 et +                                      | 3,6/ua  | 2,4/ua  |
|   |   | 0,25-30                                       | 300   | 200   |
| Remplacement du type                              | 200   | 31-60   | 450   | 300   |
| d'élevage   | 200   | 61-125  | 900   | 600   |
|   |   | 126-200                                       | 1 125   | 750   |
|   |   | 0,25-30                                       | 300   | 200   |
| Ai  | 200   | 31-60   | 450   | 300   |
| Accroissement                                     | 200   | 61-125  | 900   | 600   |
|   |   | 126-200                                       | 1 125   | 750   |

Tableau 32 – Installation d'élevage dont la charge d'odeur est égale ou supérieure à 1 (suite)

| Nature du projet   | Limite maximale d'unités<br>animales permises<br>(note 1) | Nombre total d'unités<br>animales<br>(note 2) | Distance de tout immeuble<br>protégé exposé<br>(note 3) | Distance de toute maisor<br>d'habitation exposée |  |  |
|--|---|---|---|--|--|--|
| Élevage de renards et visions dans un bâtiment                             |   |   |   |  |  |  |
| Nouvelle installation<br>d'élevage ou ensemble<br>d'installation d'élevage | -   | 0,1-80  | 450   | 300  |  |  |
|  | -   | 81-160  | 675   | 450  |  |  |
|  | -   | 161-320                                       | 900   | 600  |  |  |
|  | -   | 321-480                                       | 1 125   | 750  |  |  |
|  | -   | 481 et +                                      | 3/ua  | 2/ua   |  |  |
| Remplacement du type<br>d'élevage  | 480   | 0,1-80  | 450   | 300  |  |  |
|  |   | 81-160  | 675   | 450  |  |  |
|  |   | 161-320                                       | 900   | 600  |  |  |
|  |   | 321-480                                       | 1 125   | 750  |  |  |
| Accroissement  | 480   | 0,1-40  | 300   | 200  |  |  |
|  |   | 41-80   | 450   | 300  |  |  |
|  |   | 81-160  | 675   | 450  |  |  |
|  |   | 161-320                                       | 900   | 600  |  |  |
|  |   | 321-480                                       | 1 125   | 750  |  |  |

Note 1 : Dans l'application des normes de localisation prévues au présent tableau, un projet qui excède la limite maximale d'unités animales visées dans ce tableau doit être considéré comme un nouvel établissement de production animale.

Note 2 : Nombre total : la quantité d'animaux contenus dans l'installation d'élevage ou l'ensemble d'installations d'élevage d'une unité d'élevage, y compris les animaux qu'on prévoit ajouter. Lorsqu'on élève ou projette d'éleva deux ou plusieurs types d'animaux dans une même unité d'élevage, on a recours aux normes de localisation qui régissent le type d'élevage qui comporte le plus grand nombre d'unités animales, sous réserve que ces normes ne puissent être inférieures à celles qui s'appliqueraient si le nombre d'unités animales était pris séparément pour chaque espèce. Pour déterminer les normes de localisation qui s'appliquent, on additionne le nombre total d'unités animales de l'unité d'élevage et on applique le total ainsi obtenu au type d'élevage majoritaire en nombre d'unités animales.

Note 3 : Exposé : qui est situé à l'intérieur de l'aire formée par deux lignes droites parallèles imaginaires prenant naissance à 100 mètres des extrémités d'un établissement de production animale et prolongée à l'infini dans la direction prise par un vent dominant d'été, soit un vent soufflant plus de 25 % du temps dans une direction durant les mois de juin, juillet et août réunis, tel qu'évalué à la station météorologique la plus représentative de l'établissement d'une unité d'élevage.

## ARTICLE 233 DISPOSITIONS PARTICULIÈRES RELATIVES AUX ÉLEVAGES DE PORCS

Dans le cas d'une unité d'élevage où sont élevés ou gardés des porcs, les conditions suivantes s'appliquent :

- L'épandage des lisiers provenant de cette unité d'élevage doit être effectué à l'aide d'une rampe ou, lorsque la topographie du terrain ne permet pas l'usage d'une rampe, par la méthode d'aspersion de base :
- Doivent être recouverts d'une toiture, tout ouvrage d'entreposage des lisiers provenant de cette unité d'élevage situé à l'intérieur d'un périmètre d'urbanisation et tout ouvrage situé en zone agricole dont un point du périmètre est à moins de 550 mètres d'un périmètre d'urbanisation.

# ARTICLE 234 DISTANCES SÉPARATRICES RELATIVES AUX LIEUX D'ENTREPOSAGE DES ENGRAIS SITUÉS À PLUS DE 150 MÈTRES D'UNE INSTALLATION D'ÉLEVAGE

Lorsque des engrais de ferme sont entreposés à plus de 150 mètres de l'installation d'élevage, des distances séparatrices doivent être respectées. Elles sont établies en considérant qu'une unité animale nécessite une capacité d'entreposage de 20 mètres cubes.

Par exemple, la valeur du paramètre A dans le cas d'un réservoir d'une capacité de 1 000 mètres cubes correspond à 50 unités animales. Une fois cette équivalence établie, il est possible de déterminer la distance de base correspondante à l'aide du paramètre B.

La formule multipliant entre eux les paramètres B, C, D, E, F et G peut alors être appliquée. Le tableau suivant illustre des cas où C, D et E valent 1, le paramètre G variant selon l'unité de voisinage considérée :

Tableau 33 – Distance séparatrice en lien avec la capacité d'entreposage

| u entreposage   | u entreposage                                  |                     |                             |  |  |  |  |
|---|--|---------------------|-----------------------------|--|--|--|--|
| Capacité<br>d'entreposage<br>en mètre cube<br>(voir note 2) | Distance séparatrice en mètre<br>(voir note 1) |                     |                             |  |  |  |  |
|   | Maison<br>d'habitation                         | Immeuble<br>protégé | Périmètre<br>d'urbanisation |  |  |  |  |
| 1 000   | 148  | 295                 | 443                         |  |  |  |  |
| 2 000   | 184  | 367                 | 550                         |  |  |  |  |
| 3 000   | 208  | 416                 | 624                         |  |  |  |  |
| 4 000   | 228  | 456                 | 684                         |  |  |  |  |
| 5 000   | 245  | 489                 | 734                         |  |  |  |  |
| 6 000   | 259  | 517                 | 776                         |  |  |  |  |
| 7 000   | 272  | 543                 | 815                         |  |  |  |  |
| 8 000   | 283  | 566                 | 849                         |  |  |  |  |
| 9 000   | 294  | 588                 | 882                         |  |  |  |  |
| 10 000  | 304  | 607                 | 911                         |  |  |  |  |

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

#### ARTICLE 235 DISTANCES SÉPARATRICES RELATIVES À L'ÉPANDAGE DES ENGRAIS

La nature des engrais de ferme de même que l'équipement utilisé sont déterminants quant aux distances séparatrices à respecter lors de l'épandage. Les distances du tableau suivant constituent un compromis entre les pratiques d'épandage et la protection des autres usages en milieu agricole. Concernant l'épandage des engrais de ferme, les distances séparatrices suivantes sont édictées.

Tableau 34 - Distance séparatrice selon le mode d'épandage

| Mode d'épandage                      |  | Distance requise de toute maison<br>d'habitation, d'un périmètre<br>d'urbanisation ou d'un immeuble<br>protégé |                 |  |  |  |
|--------------------------------------|--|--|-----------------|--|--|--|
|                                      |  | 15 juin au 15<br>août  | Autres temps    |  |  |  |
| Lisier                               |  |  |                 |  |  |  |
| Aéroaspersion<br>(citerne)           | Lisier laissé en<br>surface plus de<br>24h | 75 m   | 25 m            |  |  |  |
|                                      | Lisier incorporé<br>en moins de 24 h       | 25 m   | Limite du champ |  |  |  |
| Aspersion                            | Par rampe                                  | 25 m   | Limite du champ |  |  |  |
| Aspersion                            | Par pendillard                             | Limite du champ  | Limite du champ |  |  |  |
| Incorporation sin                    | Incorporation simultanée                   |  | Limite du champ |  |  |  |
| Fumier                               |  |  |                 |  |  |  |
| Frais, laissé en surface plus de 24h |  | 75 m   | Limite du champ |  |  |  |
| Frais, incorporé en moins de 24h     |  | Limite du champ  | Limite du champ |  |  |  |
| Composte                             |  | Limite du champ  | Limite du champ |  |  |  |

## ARTICLE 236 RÈGLES D'EXCEPTION ATTRIBUÉES AU DROIT DE DÉVELOPPEMENT

L'accroissement des activités agricoles d'une unité d'élevage est, sous réserve de toute norme par ailleurs applicable en vertu d'une loi ou d'un règlement, permis si les conditions suivantes sont respectées :

- L'unité d'élevage est dénoncée avant le 21 juin 2002 conformément à l'article 79.2.6 de la LPTAA; (Z2019-9)
- Un point du périmètre de toute installation d'élevage et, le cas échéant, de tout ouvrage d'entreposage des déjections animales nécessaire à l'accroissement est à moins de 150 mètres de la prochaine installation d'élevage ou du prochain ouvrage d'entreposage des déjections animales de l'unité d'élevage;
- Le nombre d'unités animales, tel que déclaré pour cette unité d'élevage dans la dénonciation mentionnée à l'alinéa 1 est augmenté d'au plus 75 UA; toutefois, le nombre total d'unités animales qui résultera de cette augmentation ne peut en aucun cas excéder 225 UA;
- Le coefficient d'odeur des catégories ou groupes des nouveaux animaux n'est pas supérieur à celui de la catégorie ou du groupe des animaux qui compte le plus d'unités animales;

 Le cas échéant, les conditions supplémentaires prescrites par règlement du gouvernement prises en vertu de l'article 79.2.7 de la LPTAA sont respectées.

L'accroissement des activités agricoles dans cette unité d'élevage n'est toutefois pas assujetti aux normes suivantes :

- 1. Toute norme de distance séparatrice ;
- 2. Toute norme édictée dans le présent règlement touchant le zonage de production ;
- 3. Toute norme découlant de l'exercice des pouvoirs prévus au paragraphe 5 du deuxième alinéa de l'article 113 de la loi sur l'aménagement et l'urbanisme. Toutefois, l'accroissement demeure assujetti à celles de ces normes qui concernent l'espace qui doit être laissé libre entre les constructions et les lignes de rues et les lignes de terrains.

Une unité d'élevage est évidemment assujettie à l'ensemble de ces normes une fois qu'on y a ajouté 75 UA ou porté à 225 le nombre total d'UA.

Le droit de développement ne dispense pas le producteur agricole du respect du Règlement sur les exploitations agricoles (REA) qui oblige notamment :

- À l'obtention d'un certificat d'autorisation du ministère de l'Environnement;
- 2. Au respect des distances entre les nouvelles installations et les cours d'eau, lacs et puits ;
- À l'adoption d'un plan agroenvironnemental de fertilisation.