

TABEL DE CONVERSIE ÎNTRE CAEN ȘI CAEN rev. 1
PENTRU CODURILE CARE AU SUFERIT MODIFICĂRI

CAEN	CAEN rev. 1	Tip modificare	Nivel
A	A	Agregare (A + B) = A	Secțiune
B			
C	B	Recodificare	Secțiune
D	C	Recodificare	Secțiune
E	D	Recodificare	Secțiune
F	E	Recodificare	Secțiune
G	F	Recodificare	Secțiune
H	G	Recodificare	Secțiune
I	H	Recodificare	Secțiune
J	I	Agregare + Recodificare (J + K) = I	Secțiune
K			
L	J	Recodificare	Secțiune
M	K	Recodificare	Secțiune
N	L	Recodificare	Secțiune
O	M	Recodificare	Secțiune
P	N	Recodificare	Secțiune
R	O	Recodificare	Secțiune
S	P	Recodificare	Secțiune
T	Q	Recodificare	Secțiune
DA	CA	Recodificare	Subsecțiune
DB	CB	Recodificare	Subsecțiune
EA	DA	Recodificare	Subsecțiune
EB	DB	Recodificare	Subsecțiune
EC	DC	Recodificare	Subsecțiune
ED	DD	Recodificare	Subsecțiune
EE	DE	Recodificare	Subsecțiune
EF	DF	Recodificare	Subsecțiune
EG	DG	Recodificare	Subsecțiune
EH	DH	Recodificare	Subsecțiune
EI	DI	Recodificare	Subsecțiune
EJ	DJ	Agregare + Recodificare (EJ + EK) = DJ	Subsecțiune
EK			
EL	DK	Recodificare	Subsecțiune

EM	DL	Recodificare	Subsecțiune
EN	DM	Recodificare	Subsecțiune
EO	DN	Recodificare	Subsecțiune
----	96*	Introducere	Diviziune
----	97*	Introducere	Diviziune
021	020	Agregare (021 + 022 + 024) = 020	Grupă
022			
024			
023	015	Recodificare	Grupă
111	111	Agregare (111 + 112) = 111	Grupă
112			
113	112	Recodificare	Grupă
516*	518	Recodificare	Grupă
517*	519	Recodificare	Grupă
----	623	Introducere	Grupă
642	642	Agregare (642 + 643 + 644) = 642	Grupă
643			
644			
----	960*	Introducere	Grupă
----	970*	Introducere	Grupă
0111	0111	Agregare (0111 + 0112 + 0113 + 0114) = 0111	Clasă
0112			
0113			
0114			
0115	0112	Agregare (0115 + 0116) = 0112	Clasă
0116			
0117	0113	Agregare (0117 + 0118) = 0113	Clasă
0118			
0122	0122	Agregare (0122 + 0124) = 0122	Clasă
0124			
0125	0124	Recodificare	Clasă
0126	0125	Agregare (0126 + 0127 + 0128) = 0125	Clasă
0127			
0128			
0141	0141	Agregare (0141 + 0143 + 0144) = 0141	Clasă
0143			
0144			

0211	0201	Agregare (0211 + 0212 + 0221 + 0222) = 0201	Clasă
0212			
0221			
0222			
0230	0150	Recodificare	Clasă
0240	0202	Recodificare	Clasă
1111	1110	Agregare (1111 + 1112 + 1120) = 1110	Clasă
1112			
1120			
1130	1120	Recodificare	Clasă
1570	1571	Detaliiere	Clasă
	1572	Detaliiere	Clasă
1598	1598	Agregare (1598 + 1599) = 1598	Clasă
1599			
1725	1725	Agregare (1725 + 1726) = 1725	Clasă
1726			
1831	1830	Agregare (1831 + 1832) = 1830	Clasă
1832			
2710	2710	Agregare (2710 + 2735) = 2710	Clasă
2735*			
2742	2742	Agregare (2742 + 2743) = 2742	Clasă
2743			
2744	2743	Recodificare	Clasă
2745	2744	Agregare (2745 + 2746) = 2744	Clasă
2746			
2747	2745	Recodificare	Clasă
2940*	2941	Detaliiere	Clasă
	2942	Detaliiere	Clasă
	2943	Detaliiere	Clasă
2952	2952	Agregare (2952 + 2956) = 2952	Clasă
2956			
2957	2956	Recodificare	Clasă
3511	3511	Agregare (3511 + 3513) = 3511	Clasă
3513			
3512	3512	Agregare (3512 + 3514) = 3512	Clasă
3514			
3531	3530	Agregare (3531 + 3532) = 3530	Clasă

3532			
3611	3611	Agregare (3611 + 3616) = 3611	Clasă
3616			
3612	3612	Agregare (3612 + 3617) = 3612	Clasă
3617			
4012*	4012	Detaliiere	Clasă
	4013	Detaliiere	Clasă
4020*	4021	Detaliiere	Clasă
	4022	Detaliiere	Clasă
4031	4030	Agregare (4031 + 4032) = 4030	Clasă
4032			
4521	4521	Agregare (4521 + 4525) = 4521	Clasă
4525			
4526	4525	Recodificare	Clasă
5021	5020	Agregare (5021 + 5022) = 5020	Clasă
5022			
5041	5040	Agregare (5041 + 5042) = 5040	Clasă
5042			
5161*	5181	Recodificare	Clasă
5162*	5182	Recodificare	Clasă
5163*	5183	Recodificare	Clasă
5164*	5184	Detaliiere + Recodificare	Clasă
	5185	Detaliiere + Recodificare	Clasă
	5186	Detaliiere + Recodificare	Clasă
5165*	5187	Recodificare	Clasă
5166*	5188	Recodificare	Clasă
5170*	5190	Recodificare	Clasă
5511*	5510	Agregare (5511 + 5512) = 5510	Clasă
5512*			
5541	5540	Agregare (5541 + 5542) = 5540	Clasă
5542			
----	6230	Introducere	Clasă
6411	6411	Agregare (6411 + 6412) = 6411	Clasă
6412			
6413	6412	Recodificare	Clasă
6421			Clasă
6422			Clasă
6423			Clasă

6424			Clasă
6431	6420	Agregare (6421 + 6422 + 6423 + 6424 + 6431 + 6432 + 6433 + 6441 + 6442) = 6420	Clasă
6432			Clasă
6433			Clasă
6441			Clasă
6442			Clasă
7220*	7221		Detaliiere
	7222	Detaliiere	Clasă
7483*	7485	Recodificare	Clasă
7484*	7486	Detaliiere + Recodificare	Clasă
	7487	Detaliiere + Recodificare	Clasă
7531	7530	Agregare (7531 + 7532) = 7530	Clasă
7532			
8011	8010	Agregare (8011 + 8012) = 8010	Clasă
8012			
8021	8021	Agregare (8021 + 8022) = 8021	Clasă
8022			
8023	8022	Agregare (8023 + 8024) = 8022	Clasă
8024			
8031	8030	Agregare (8031 + 8032) = 8030	Clasă
8032			
9000*	9001	Detaliiere	Clasă
	9002	Detaliiere	Clasă
	9003	Detaliiere	Clasă
9233	9233	Detaliiere	Clasă
	9234	Detaliiere	Clasă
----	9600*	Introducere	Clasă
----	9700*	Introducere	Clasă

NOTĂ

- *) indică o modificare generată de o schimbare în structura NACE Rev. 1.1 față de NACE Rev. 1
- toate celelalte modificări au fost generate de diferențele de structură dintre CAEN ('97) și NACE Rev. 1