

TABLEAU VI.—Echantillons contenant du bitartrate de potasse avec de l'acide tartrique (ou de l'acide tartrique seul), et du tartrate de chaux, du sulfate de chaux, de l'amidon ou autre substance inerte.

N ^o	Numéro départemental.	Bitartrate de potasse.	Acide tartrique libre.	Tartrate de chaux.	Sulfate de chaux.	Amidon.	A. approximativement estimé.	Observations.
		$\text{KHC}_4\text{H}_4\text{O}_6$.	$\text{H}_2\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_6$.	$\text{CaC}_2\text{H}_2\text{O}_6 \div 4\text{H}_2\text{O}$.	$\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$.			
75	6703	84.60	Rien.	9.10	Traces.		8.0	Farine de blé.
76	6706	Rien.	15.23	Rien.	84.70		Rien.	
77	6711	36.00	7.95	Traces.	36.68		18.8	Maïs.
78	8641	83.85	Rien.	11.95	Traces.		3.1	Farine de riz.
79	8647	60.90	do	8.30	do		30.0	Maïs.
80	8648	62.79	do	3.90	do		31.0	Farine de riz.
81	8649	50.01	do	Traces.	18.15		29.0	Maïs.
82	8658	65.80	do	8.58	6.19		21.0	Féc. de pom. d. terre.
83	8662	74.83	do	12.20	13.00		Traces.	Contient des traces d'alumine et de fer.
84	8665	84.60	do	Traces.	9.72		5.5	Maïs.
85	8896	Rien.	7.50	2.60	Traces.		88.5	Fécule de pommes de terre.
86	8905	5.25	4.50	Traces.	89.07		Rien.	
87	6701	21.55	5.23	do	74.90		do	

TABLEAU VII.—Succédanés de crème de tartre contenant du phosphate acide de chaux, avec rien de plus que des traces d'alumine.

N ^o	Numéro départemental.	Phosphate acide de chaux.	Sulfate de chaux.	Amidon.	A. approximativement estimé.	Bitartrate de potasse.	Acide tartrique libre	Observations.
		$\text{H}_4\text{CaP}_2\text{O}_8$ calculé d'après Ph_2O_5 .	$\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ calculé d'après SO_3 .			$\text{KHC}_4\text{H}_4\text{O}_6$	Calculés d'après les acides organiques constatés.	
88	6707	5.28	49.48	19	25.5	Amidon de maïs.
89	6709	24.59	48.84	Traces.	23.20	do
90	8893	34.49	63.34	Rien.	8.46
91	8897	11.72	20.72	56	12.69	Pom. d. terre et maïs.
92	8898	9.08	35.77	47	7.99	Maïs.
93	8902	11.88	11.28	71	8.93	do
94	8903	17.99	29.54	49	9.40	do
95	8911	8.91	10.02	70	9.38	do
96	8912	9.24	38.50	50	7.50	do
97	8913	8.66	15.01	63	8.25	Maïs et pom. d. terre.
98	8916	7.92	8.64	79	9.40	Maïs.
99	8917	33.00	62.24	Traces.	8.46	do
100	8921	9.57	28.46	50	7.05	do
101	8922	5.61	32.92	43	18.80	do
102	8923	9.90	38.34	46	10.81	do
103	8925	7.10	40.64	37	15.04	do
104	8926	14.85	44.40	40	8.46	do
105	8927	5.94	31.38	42	19.74	do

TABLEAU VIII.—Succédanés de crème de tartre contenant plus que des traces d'alumine.

N ^o	Numéro départemental.	Phosphate acide de chaux.	Alun ammoniacal anhydre	Sulfate de chaux.	Amidon.	A. approximativement estimé.	Bitartrate de potasse.	Acide tartrique libre.	Observations.
		$\text{H}_4\text{CaP}_2\text{O}_8$ calculé d'après Ph_2O_5 .	$(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4 \div \text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ calculé d'après Al_2O_3 .	$(\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O})$ correspondant à l'excédant de SO_3 .			$\text{KHC}_4\text{H}_4\text{O}_6$	$\text{H}_2\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_6$	
106	6704	Traces.	11.06	67.60	24	3.0	Maïs.
107	8670	35.48	9.50	44	10.34	do
108	8919	11.45	11.53	45.88	20	11.28	do